# (19)日本|網絡許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

識別記号

CORR. TO USG, 484, 137 B1

最終頁に続く

(11)特許出願公開番号

# 特顯平11-194796

(43)公開日 平成11年(1999)7月21日

(SI) IIII.CI.	<b>開発がりかし、</b> ウ	r i
G10L 3/02		G 1 0 L 3/02 A
7/04		7/04 G
G11B 20/10	3 2 1	G 1 1 B 20/10 3 2 1 Z
H 0 3 M 7/30		H 0 3 M 7/30 A
		審査請求 有 請求項の数20 OL (全 29 頁)
(21)出順番号	特願平10-218925	(71)出顧人 00000:3821
(22) 出版日	平成10年(1998) 8月3日	松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 (72)発明者 三▲さき▼ 正之
(31)優先権主張番号	→ 特願平9-300121	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平 9 (1997)10月31日	産業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 谷口 宏嗣
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72)発明者 田川 潤一
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

T SI

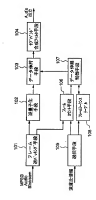
#### (54) 【発期の名称】 音声再生装置

#### (57)【要約】

(51) Int.CL<sup>6</sup>

【課題】 フレーム単位でデコードを行う場合の速度変 換処理を簡単な構成で品質良い音質を得ることを目的と する

【解決手段】 入力される音声信号をフレーム単位で復 号するフレーム遊パッキング手段101と、上記復号さ ルたフレー人内のデータに対して時間検変機型を施す データ伸縮手段103と、与えられた速度比に応じて各 フレームに対する伸縮処理のシーケンスが定められたフ レームシーケンステーブル108と、上記入力音声のフレーム数をカウントするフレームカウント手段106と、フレームカウントするフレームカウント・負債 6と、フレームカウント手段106からのカウント値を もとにフレームシーケンステーブル108を参照しデータ伸縮手段103に対して当該フレームを時間軸圧縮/ 時間触伸長、時間軸突鎖なしのいずれで処理するかを指 帯手段はデータ伸縮制脚手段107とを具備し、データ伸 籍手段はデータ伸縮制脚手段からの指示信号に基づいて 音声信号の時間軸空線処理を径行。



産業株式会社内 (74)代理人 弁理士 早瀬 憲一 【特許請求の範囲】

【請求項1】入力される音声信号をフレーム単位で復号する音声復号化手段と

上記復号されたフレーム内のデータに対して時間軸変換 処理を施すデータ伸縮手段と、

与えられた速度比に応じて各フレームに対する伸縮処理 のシーケンスが定められたフレームシーケンステーブル ・

上記入力音声信号のフレーム数をカウントするフレーム カウント手段と、

上記フレームカウント手段からのカウント値をもとに上 記フレームシーケンステーブルを参照し上記データ申縮 手段に対して当該フレームを時間軸圧縮/時間軸伸長/ 時間軸変換なしのいずれて処理するかを指示するデータ 伸縮制御手段とを見備し、

上記データ伸縮手段は、上記データ伸縮制御手段からの 指示信号に基づいて音声信号の時間軸変換処理を行うも のである音声再生装置。

【請求項2】 請求項1に記載の音声再生装置において

データ伸縮手段は、入力された音声信号の各フレームを 少なくとも2つのセグメントに分割して各セグメントを 構成する波形データを重み付け加算するクロスフェード 手段を具備することを特徴とする音声再生装置。

【請求項3】 請求項1または2に記載の音声再生装置 において.

データ伸縮手段は、フレームに対して所定比率の時間軸 圧縮/伸長を行い。

データ伸縮制御手段は、時間軸圧縮/伸展を施こすフレ ームと、時間軸変換なしで出力するフレームとの出現頻 度を制御することにより、上記与よられた速度比で音声 を再生することを特徴とする音声再生装置。

【請求項4】 請求項3に記載の音声再生装置におい

データ伸縮手段は、フレームに対して所定比率の時間軸 圧縮/伸長を行い、フレームシーケンステーブルには時 間軸圧縮/伸長のシーケンスが緩り返されるフレームサ イクル内において時間触圧縮/伸長を施ニすフレームを 可能な限り均等に配置することにより、上記与えられた 速度比で音声を再生することを特徴とする音声再生装 選

【請求項5】 入力される音声信号をフレーム単位で復 号する音声復号化手段と、

上記復号されたフレーム内のデータに対して、時間軸変 換処理を施すデータ伸縮手段と、

与えられた速度比に応じて、フレームサイクルと、その フレームサイクル数内で伸縮処理を行うフレーム数とを 設定する伸縮頻度制御手段と、

フレーム内における音声信号のエネルギーを演算するエネルギー演算手段と、

上記エネルギー演算手段の出力と、伸縮頻度制御手段の 出力とをもとに、伸縮すべきフレームを選択するフレー ム選択手段と

上記データ伸縮手段に対して、当該フレームを時間軸圧 縮/時間軸伸長/時間軸変換なしのいずれで処理するか を指示するデータ伸縮制御手段とを具備し

上記フレーム選択手段は、エネルギーの小さいフレーム を優先的に選択することを特徴とする音声再生装置。

【請求項6】 入力される音声信号を、フレーム単位で 復号する音声復号化手段と

上記復号されたフレーム内のデータに対して、時間軸変 換処理を施すデータ伸縮手段と、

与えられた速度比に応じて、フレームサイクルと、その フレームサイクル数内で伸縮処理を行うフレーム数とを 設定する伸縮頻度制御手段と.

当該フレームに含まれる人間の音声を含む可能性を演算する音声らしさ演算手段と、

上記音声らしさ演算手段の出力と、伸縮頻度制御手段の 出力とをもとに、伸縮すべきフレームを選択するフレー ム選択手段と.

上記データ伸縮手段に対して、当該フレームを時間軸圧 縮/時間軸伸長/時間軸変換なしのいずれで処理するか を指示するデータ伸縮制御手段とを具備し、

上記フレーム選択手段は、音声らしさの小さいフレーム を優先的に選択することを特徴とする音声再生装置。

【請求項7】 入力される音声信号をフレーム単位で復 号する音声復号化手段と、

上記復号されたフレーム内のデータに対して、時間軸変 換処理を施すデータ伸縮手段と、

与えられた速度比に応じて、フレームサイクルと、その フレームサイクル数内で伸縮処理を行うフレーム数とを 設定する伸縮頻度制御手段と、

フレーム内における音声信号の定常性を演算する定常性 演算手段と、

上記定常性演算手段の出力と、伸縮頻度制御手段の出力 とをもとに、伸縮すべきフレームを選択するフレーム選 択手段と

上記データ伸縮手段に対して、当該フレームを時間軸圧 縮/時間軸伸長/時間軸変換なしのいずれで処理するか を指示するデータ伸縮制御手段とを具備し、

上記フレーム選択手段は、定常性の高いフレームを優先 的に選択することを特徴とする音声再生装置。

【請求項8】 入力される音声信号をフレーム単位で復 号する音声復号化手段と

上記復号されたフレーム内のデータに対して、時間軸変 換処理を施すデータ伸縮手段と、

与えられた速度比に応じて、フレームサイクルと、その フレームサイクル数内で伸縮処理を行うフレーム数とを 設定する伸縮頻度制御手段と、

フレーム内における音声信号のエネルギーの変化度合い

を演算するエネルギー変化度合演算手段と、

上記エネルギー変化度合演算手段の出力と、伸縮頻度制 御手段の出力とをもとに、伸縮すべきフレームを選択す るフレーム選択手段と、

上記データ伸縮手段に対して、当該フレームを時間軸圧 縮/時間軸伸長/時間軸変換なしのいずれで処理するか を指示するデータ伸縮制御手段とを具備し、

上記フレーム選択手段は、エネルギー変化度合をもと に、処理劣化が継時マスキング効果によって検知しくい フレームを優先的に選択することを特徴とする音声再生 装置。

【請求項9】 入力される音声信号をフレーム単位で復 号する音声復号化手段と、

上記復号されたフレーム内のデータに対して、時間軸変 換処理を施すデータ伸縮手段と、

与えられた速度比に応じて、フレームサイクルと、その フレームサイクル数内で伸縮処理を行うフレーム数とを 設定する伸縮頻度制御手段と

フレーム内における音声信号のエネルギーを演算するエ ネルギー演算手段、あるいは、当該フレームに含まれる 人間の音声を含む可能性を演算する音声もした演算手 段、あるいは、フレーム内における音声信号の定常性を 演算する定常性演算手段、あるいは、フレームにおける 音声信号のエネルギー変化度合を演算するエネルギー変 化度合演算手段のうち2つ以上の演算手段を値え、

上記複数の演算手段の出力と、伸縮頻度制御手段の出力 とをもとに、伸縮すべきフレームを選択するフレーム選 択手段と.

上記データ伸縮手段に対して、当該フレームを時間軸圧 縮/時間軸伸長/時間軸変換なしのいずれで処理するか を指示するデータ伸縮制御手段とを具備し、

上記フレーム選択手段は、上記複数の演算手段の出力を 総合的に判断して、選択すべきフレームを決定すること を特徴とする音声再生装置。

【請求項10】 請求項1ないし9のいずれかに記載の 音声再生装置において、

フレーム単位で復号を行う音声復号化手段は、音声信号 を複数の帯域に分割し当該帯域分割された各帯域毎に復 号を行うことを特徴とする音声再生装置。

【請求項11】 請求項1ないし10のいずれかに記載 の音声再生装置において、

フレーム単位で復号を行う音声復号化手段は、MPEG1オーディオレイヤ2符号化方式にて符号化されたデータを復号することを特徴とする音声再生装置。

【請求項12】 請求項5に記載の音声再生装置におい

フレーム単位で復号を行う音声復号化手段は、MPEG 1オーディオレイヤ2 符号化方式にて符号化されたデータを復号し、

エネルギー演算手段は、再生時の波形倍率を示すスケー

ルファクタインデックスをもとに音声信号のエネルギー を推定することを特徴とする音声再生装置。

【請求項13】 請求項7に記載の音声再生装置におい

フレーム単位で復号を行う音声復号化手段は、MPEG1オーディオレイヤ2符号化方式にて符号化されたデータを復号し、

定常性演算手段は、波形定常性を示すスケールファクタ 選択情報をもとに音声信号の定常性を推定することを特 徴とする音声再牛装置。

【請求項14】 請求項8に記載の音声再生装置において、

フレーム単位で復号を行う音声復号化手段は、MPEG1オーディオレイヤ2符号化方式にて符号化されたデータを復号し、

エネルギー変換度合演算手段は、再生時の波形倍率を示 すスケールファクタインデックスをもとに音声信号のエ ネルギー変化度合を推定することを特徴とする音声再生 装置。

【請求項15】 請求項9に記載の音声再生装置において、

フレーム単位で復号を行う音声復号化手段は、MPEG1オ ーディオレイヤ2符号化方式にて符号化されたデータを 復号1.

エネルギー演算手段、定常性演算手段、エネルギー変換 度合演算手段のうち2つ以上の演算手段を備え、

エネルギー演算手段は、再生時の波形僧率を示すスケー ルファクタインデックスをもとに音声信号のエネルギー を推定し、

定常性演算手段は、波形定常性を示すスケールファクタ 選択情報をもとに音声信号の定常性を推定し、

エネルギー変化度合演算手段は、再生時の波形倍率を示 すスケールファクタインデックスをもとに音声信号のエ ネルギー変化度合を推定することを特徴とする音声再生 装置。

【請求項16】 請求項1ないし15のいずれかに記載 の音声再生装置において、

データ伸縮手段は、フレームを構成する各セグメントの 相関を求め、各セグメントの相関が高くなる位置を演算 により求めて、当該位置にセグメントの波形データをシ フトさせるためのシフト量を送出する相関演算手段を具 備し、

クロスフェード手段は、上記シフト量をもとにセグメントの波形データをシフトさせて各セグメントデータの重 み付け加算を行い、

次回に時間軸圧縮/伸長されるフレームは、前回時間軸 圧縮/伸長されたフレームに関する上記シフト量を考慮 のうえ、セグメントデータがシフトされ重み付け加算が 施されることを特徴とする音声再生装置。

【請求項17】 請求項1ないし16のいずれかに記載

の音声再生装置において.

データ伸縮手段は、フレームを構成する各セグメントの 相関を求める相関演算手段を具備し、

フレーム単位で復号を行う音声復号化手段は、音声信号 を複数の帯域に分割し当該帯域分割された各帯域毎に復 号が成され、

上記相関演算手段は、音声信号のピッチ周波数を包含する帯域のデータを用いて上記各セグメントの相関を求めることを特徴とする音声再生装置。

【請求項18】 請求項16に記載の音声再生装置において

フレーム単位で復号を行う音声復号化手段は、音声信号 を複数の帯域に分割し当該帯域分割された各帯域毎に復 号が成され

上記相関演算手段は、相関値の演算を各分割帯域毎に行い、最大の相関値を持つ帯域のシフト量を用いて重み付け加算を行うことを特徴とする音声再生装置。

【請求項19】 請求項16に記載の音声再生装置にお

フレーム単位で復号を行う音声復号化手段は、音声信号 を複数の帯域に分割し当該帯域分割された各帯域毎に復 号が成され、

上記相関演算手段は、相関値の演算を各分割帯域のうち の最も平均エネルギーの大きい帯域に対して行うことを 特徴とする音声再生装置。

【請求項20】 請求項1ないし4のいずれか、または 請求項16ないし19のいずれかに記載の音声再生装置 において.

フレームシーケンステーブルは、1つの速度比に対して パターンの異なる複数のシーケンステーブルを備え、 データ伸縮手段は、予め伸縮フレームにおける各セグメ ントの相関値の平均値を各シーケンステーブル毎に求 め、最も相関値の平均が高いシーケンステーブルを参照 して処理を行うことを特徴とする音声再生装置。 【等卵の詳違公野町】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、音声速度を所望の 値に変換して聴取する事が可能な音声再生装置に関す る。

### [0002]

【従来の技術】音声を高能率に符号化して、記憶媒体へ 蓄積、あるいは通信網を利用して伝送する技術が近年実 用化され広く利用されている。

【0003】このような技術に関し、国際標準規格の映 に6方式を用いて、音声(オーディオ)を再生する装置と して、例えば特開平9-73299号公務に開示されて いるものがある。このWFGオーディオ再生装置のブロッ ク図を図19に示す。以下、図19を参照しながら、従 来の音声再生装置について説明する。

【0004】図19に示すように、MPEGオーディオ再生

装置1は、再生速度検出回路 2、PFGホーディオデコー グ3、話簿空換処理回路4、D/Aコンバークラ、オー ディオアンブケから構成されている。さらに話簿空換処 理回路4は、フレームメモリ34、話速変換第35、リ ングメモリ32、アッアダウンカウンタ33、読み出し クロック生度回路36で構成されている。

【0005】PPEGオーディオ再生装置1には、PPEGオーディオ方式にで符号化されたWPEGオーディオストリーム が入力される。MPEGオーディオテコーダ3では、上記PP EGオーディオストリームがディジタル信号のオーディオ 出力に復号される。MPEGオーディオの方式およびフォー マットの内容に関しては、現在では種々の文献学に記述 されており、例えば「SBO/IEC IS 11172 Part3: Audi o」に記載されている。

【0006】一方、例えば2倍選、0、5倍速などの速度情報が再生速度検出回路2に入力され、この再注速度検出回路2に入力され、この再注速度特報(再注度)を検出してデコードクロックを生成する。このデコードクロックは話速変換処理回路4と大が呼66オーディオデコーグ3へ供給されたオーディオ信号は、話速変換処理回路4に入力され、与えられた上記速度情報に基づき、さらに時間軸圧縮/伸長あるいは無音削除/抑入を施されて、所定の話速変換が行われ、この話速変換された出力がスピーカ23から再生されることとなる。

[0007]

【9007】 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記のような、所定時間長のフレーム単位でのデコードを行う 炉砂オーディオのような符号化方式において、複数フレーム間にまたがるデータ処理を実施する際には、多数の バッファメモリなどが必要かつ処理が複雑となり、ハードウェア構成が大規模となる問題を生じることになる。 【0008】さらに、同様に、国際標準規格の炉砂方式を用いて、音声(オーディオ)を再生する装置として、特開平9-81189号公報に開示されているものがある。この炉砂オーディオ再生装置のプロック図を、図20に示す。以下、図20を参照しながら、従来の音声再生装置について説明する。

【0009】図20に示すように、1701は、入力さ も希端信号1をTfサンプル長の1フレーム外、分割 し保持する第1のフレーム分割装置、1702は、入力 される帯域信号2をTfサンプル長の1フレーム外、分割 り間、保持する第2のフレーム分割装置、1703は、入力される帯域信号3をTfサンプル長の1フレーム分、 分割し保持する第3のフレーム分割装置、1704は、 入力される帯域信号4をTfサンプル長の1フレーム分、 分割し保持する第4のフレーム分割装置である。 【0010】上記において、入力される帯域信号1~4 は、通常の時間制信号を4帯域に帯域分割するとともに 4分の1にダウンサンプリングするようなフィルグバン クによって帯域分割された、それぞれの帯域信号であ り、帯域信号1は、最も低域の帯域信号、帯域信号4、 は最も高域の帯域信号であるとする。

【0011】1710は、音声のピッチ成分が含まれる 帯域の帯域信号の前半の信号と、後半の信号とを、nサ ンプルだけオーバーラップさせた時の該オーバーラップ 範囲における両信号間の相関値S(n)を求め、該相関値S (n)が最大値となるn をTcとして検出する相関関数算出 装置、1711は、聴取者からの再生速度Fの指定を検 出する再生速度検出装置、1712は、相関関数検出範 囲に制限を設けるための相関関数検出範囲制御装置、1 705は、第1のフレーム分割装置1701によって分 割され保持された帯域信号の前半の信号と、後半の信号 とを、Tcサンプル分オーバーラップさせてクロスフェ ード処理する第1のクロスフェード処理装置、1706 は、第2のフレーム分割装置1702によって分割され 保持された帯域信号の前半の信号と、後半の信号とを、 Tcサンプル分オーバーラップさせてクロスフェード処理 する第2のクロスフェード処理装置、1707は、第3 のフレーム分割装置1703によって分割され保持され た帯域信号の前半の信号と、後半の信号とを、Tcサンプ ル分オーバーラップさせてクロスフェード処理する第3 のクロスフェード処理装置、1708は、第4のフレー ム分割装置1708によって分割され保持された帯域信 号の前半の信号と、後半の信号とを、Tcサンプル分オー バーラップさせてクロスフェード処理する第4のクロス フェード処理装置、1709は、上記クロスフェード処 理された4帯域の帯域信号を帯域合成する帯域合成フィ ルタである。

【0012】図21は、音声信号の主要ピッチ成分が含まれる周波数帯域について、その1フレーム分の時間時 炭形を表した図である。図22は、図21に示した1フ レームの信号を、その前半の信号部分と、後半の信号部 分との2セグメントに分割して上下に並べた図である。 図23は、図22における2セグメント間の相関関数が 家がた値を示したグラフである。図24は、相関関数が 最大となる時刻に後半の信号成分であるセグメントをず らせた様子を定性的に示した図である。図25は、2セ グメント間を7で時間オーバーラップさせてクロスフェー ド処理する後半を示した図である。

【0013】以上のように構成された再生装置について、以下その動作について、図21から図25を用いて設明する。まず入力される帯域信号1の1フレーム分(Tェサンアル長)のデータは、図21に示すように、音声信号の主要ビッチ成分を含んでいるものとする。そして、この1フレーム分の制装置1701によって、図22に示すような同じデータ数の2セグメントに分割して保持され、第2のフレー分割装置1702、第3のフレーム分削装置1702、第3のフレーム分削装置170

域信号2,3,4を2セグメントに分割して保持する。 【0014】そして、再生速度検出装置で得られる目標 速度比Fから、2セグメントをオーバラップするデータ 長である目標オーバラップ値Tbを、次式のように求め 2

[0.015] Tb = Tf (1 - 1/F)

ここで、検述する位相調整を行う影響による目標速度比 作からのずれを補正でなかの補正パラメータB (初期 値は) トき参慮して、相関関限賃出装置170で、上 記第1のフレーム分割装置1701の2セグメント間の オーバラップ区間データ長が (Tb+B) の前後曲サンプ いの範囲で相関関数を演算し、該相関関数が最大となる 場合のオーバラップ区間形でを求める。その結果、Tcが むからずれることによる目標速度比からの誤差の補正を 行うため、先に述べた補正パラメータB の値を以下のよ うに更新する。

[0016]B ← B + Tb - Tc

図22は、目標速度比下が2.0 の場合の、目観オーバラ ップ値下 (= Tf/2)の位置関係で、2セグメントを上下 に配置した図であり、この場合に2 セグメントト間の相関 関数を求めた結果が、図23のようになる。この例では、 相関が最大値となるような時刻は、4であることがわか る。図24は、この相関関数の結果をもとに、2セグメ ント間のオーバラップ共そでとして表した説明図である。 ジョウェントの類似接合を求め、その結果、相関の高 い位置までずらせると、双方のセグメントの位相が一致 することになる。そのときの2セグメント間のオーバー ラップ区間長が、Tcということになる。

【0017】次に、第1のクロスフェード処理装置17 05で、第1のフレーム分割装置1701によって分割 され保持された2セグメントの帯域信号を、 Tc 分オー バーラップさせてクロスフェード処理を行なう。同様 に、第2のクロスフェード処理装置1706、第3のク ロスフェード処理装置1707、第4のクロスフェード 処理装置1708でも、それぞれ、第2のフレーム分割 装置1702、第3のフレーム分割装置1703、第4 のフレーム分割装置1704によって分割され保持され た2セグメントの帯域信号を、Tc分オーバーラップさせ てクロスフェード処理を行なう。図25は、このような クロスフェード処理の一例を示したものである。2セグ メントのオーバラップ部分に対して、互いに相補的な重 みを付けた加算を行う。(a)は、前半のセグメントに フェードアウト処理した信号、(b)は、後半のセグメ ントにフェードイン処理した信号である。このフェード アウト処理した信号(a)と、フェードイン処理した信 号(b)とを加算することにより、同図(c)のような 波形となる。その後に、帯域合成フィルタ1009によ って、上記のようにしてクロスフェード処理された各帯 域信号が帯域合成され、通常の時間軸信号が生成され

る。

【0018】以上の処理を、逐次、Tfサンブルずつの 全てのフレームに関して、各帯域の信号に行うことによ って、1 フレーム内のデータだけで完結する高速再生が 行えることとなる.

【0019】しかしながら、上記のような構成による再 生装置では、次のような課題が存在する。ここでは、標 準的なMPEG1 オーディオの符号化方式を例に取り、分割 帯域数を32、各帯域1フレームのデータ数を36、補正パ ラメータ値Bの初期値をO. 基準とする相関探索幅mを 4として、実際に取り得るオーバラップ値と、相関探索 する点数などを、以上に述べた従来例の方法で求め、そ の結果を以下の表1に示す。ここで、計算式の小数点は 切り捨てて表示している。

[0020]

【表1】

目標速度比 F	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.0
目標オーパーテップ値 Tb	3	6.	12	14	17	18
オーパーラップ値の範囲	0~7	2~10	8~16	10~18	13~18	14~18
相関探索する点数	8	9	9	9	6	5

【0021】まず、速度比が1.0 に近い側に関して検討 する。目標オーバラップ値が小さいこともあり、オーバ ラップ値の取り得る値は、かなり小さい値の範囲に留ま っている。この場合の問題点として考えられるのは、ク ロスフェード長が短すぎることである。相関の高い位置 を求めてクロスフェード処理を実施するが、クロスフェ ード区間を挟んだ2セグメント間の遷移期間の長さが短 すぎると、セグメント中に含まれる低周波数信号は、ク ロスフェードによる振幅の連続性改善の効果も少なく、 波形の急激な変化をもたらしてしまい、結果として不連 続感の強い再生音として聴取される。このクロスフェー ド区間長および相関探索幅と、音質に関する評価実験 は、例えば、「鈴木、三崎:電子情報通信学会音声研究 会 SP90-34, 1990.8」などにPCM 音声に対する最適な値 を求めている。

【0022】一方、速度比が2.0 に近い側に関して検討 すると、目標オーバラップ値が上限値である18に近い値 であり、オーバラップ値の上限が1セグメント長を超え ることができず、相関探索点数は十分な数になっている ことがわかる。また、速度比2.0 の場合、オーバラップ 値を目標値である18より小さい値にとると、次回以降に これを修正する可能性は全く無いため、目標速度を達成 するには、相関による探索は行わずに固定のオーバラッ プ値を取らざるを得ない。また、相関探索する点数を増 加させるために、探索幅mを大きな値にすると、目標オ ーバラップ値から小さい側にずれた場合の補正パラメー タ値B は正の値であり、次回の相関探索の中心とするオ ーバラップ値 (Tb + B) の値が1セグメント長を超える ((Tb +B) > Tf/2), という不合理が生じ、速度比を修 正することが困難な状況となる。そのため、探索幅mを 小さな値で使用せざるを得なく、相関探索する点数が少 ないため、位相の整合性が十分に改善し得ない位置での クロスフェードを行うことになり、結果として、位相の 不整合によりしわがれた声として聴取される。

【0023】このように、このアルゴリズムでは、相関 関数を用いた位相の調整を行うには、不十分な状況で動 作させざるを得ないため、十分な性能を出し得ていな

い。さらに、以上の中間である速度比1.5 近傍の比較的 良好と思われる速度の範囲においても、与えられたすべ てのフレームに対してクロスフェード処理を実施するこ とになるため、処理による信号劣化が全フレームすべて に生じ、その結果、劣化の度合が大きく感じられること になる。このように、相関関数による位相の整合性を改 善する手法は、この例では十分に機能せず、かえって、 目標の速度比に収束し難い、という方式上の欠点を有し ている。また、この例では、高速再生に対する処理を実 施するのみで、低速再生に関する機能を何ら提供し得な いものである。

【0024】本発明は、上記課題に鑑み、フレーム内デ 一夕で完結する、一定速度比の時間軸圧縮/伸長処理を 基本とした簡素な構成によって、高品質な高速/低速の 速度変換音声を実現することのできる。音声再生装置を 提供することを目的とするものである。

[0025]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に、請求項1にかかる音声再生装置は、入力される音声 信号をフレーム単位で復号する音声復号化手段と、上記 復号されたフレーム内のデータに対して時間軸変換処理 を施すデータ伸縮手段と、与えられた速度比に応じて各 フレームに対する伸縮処理のシーケンスが定められたフ レームシーケンステーブルと、上記入力音声信号のフレ ーム数をカウントするフレームカウント手段と、上記フ レームカウント手段からのカウント値をもとに上記フレ ームシーケンステーブルを参照し上記データ伸縮手段に 対して当該フレームを時間軸圧縮/時間軸伸長/時間軸 変換なしのいずれで処理するかを指示するデータ伸縮制 御手段とを具備し、上記データ伸縮手段は、上記データ 伸縮制御手段からの指示信号に基づいて音声信号の時間 軸変換処理を行うものとしたものである。

【0026】また、請求項2にかかる音声再生装置は、 請求項1 に記載の音声再生装置において、データ伸縮手 段は、入力された音声信号の各フレームを少なくとも2 つのセグメントに分割して各セグメントを構成する波形 データを重み付け加算するクロスフェード手段を旦備す ることを特徴とする音声再生装置としたものである。 【0027】また、請求項3にかかる音声再生装置は、 請求項1または2に記載の音声再生装置において、デー 夕伸総手段は、フレームに対して所定比率の時間軸圧縮 /伸長を行い、データ仲総制御手段は、時間軸圧縮/伸 長を施こすフレームと、時間軸変換なしで出力するフレ ームとの出現頻度を制御することにより、上記与えられ た速度比で音声を再生することを特徴とする音声再生装 置としたものである。

【0028】また、請求項 (にかかる音声再生装置は、 請求項 30いずれかに記載の音声再生装置において、デ ータ伸縮手段は、フレームに対して所定比率の時間軸圧 縮/伸長を行い、フレームシーケンステーブルには時間 軸圧箱/伸長のシーケンスが繰り返されるフレームサイ クル内において時間軸圧縮/伸長を能、コナンームを可 能な限り均等に配置することにより、上記与えられた速 度比で音声を再生することを特徴とする音声再生装置と したものである。

【0029】また、請求項5にかかる音声再生装置は、 入力される音声信号をフレーム単位で復号する音声復号 化手段と、上記復号されたフレーム内のデータに対し て、時間軸変換処理を施すデータ伸縮手段と、与えられ た速度比に応じて、フレームサイクルと、そのフレーム サイクル数内で伸縮処理を行うフレーム数とを設定する 伸縮頻度制御手段と、フレーム内における音声信号のエ ネルギーを演算するエネルギー演算手段と、上記エネル ギー演算手段の出力と、伸縮頻度制御手段の出力とをも とに、伸縮すべきフレームを選択するフレーム選択手段 と、上記データ伸縮手段に対して、当該フレームを時間 軸圧縮/時間軸伸長/時間軸変換なしのいずれで処理す るかを指示するデータ伸縮制御手段とを具備し上記フレ 一ム選択手段は、エネルギーの小さいフレームを優先的 に選択することを特徴とする音声再生装置としたもので ある。

【0030】また、請求項6にかかる音声再生装置は、 入力される音声信号を、フレーム単位で復号する音声復 号化手段と、上記復号されたフレーム内のデータに対し て、時間軸変換処理を施すデータ伸縮手段と与えられた 速度比に応じて、フレームサイクルと、そのフレームサ イクル数内で伸縮処理を行うフレーム数とを設定する伸 縮頻度制御手段と、当該フレームに含まれる人間の音声 を含む可能性を演算する音声らしさ演算手段と、上記音 声らしさ演算手段の出力と、伸縮頻度制御手段の出力と をもとに、伸縮すべきフレームを選択するフレーム選択 手段と、上記データ伸縮手段に対して、当該フレームを 時間軸圧縮/時間軸伸長/時間軸変換なしのいずれで処 理するかを指示するデータ伸縮制御手段とを具備し、上 記フレーム選択手段は 音声らしさの小さいフレームを 優先的に選択することを特徴とする音声再生装置とした ものである。

10031]また、請求項下にかかる音声再生装置は、 人力される音声信号をフレーム単位で復号する音声度号 化手段と、上記役号されたフレーム内のデータに対し て、時間軸変換処理を함すデータ伸縮手段と与えられた 速度比に応じて、フレームサイクルと、そのフレームサ イクル数内で伸縮処理を行うフレーム数とを設定する伸 総額度制御手段と、フレーム内における音声信号の定常 性を演算する定常性演算手段と、上記定常性演算手段と 助力と、伸縮動度制卸手段の出力とももとに、伸縮すべ きフレームを選択するフレーム選択手段と、上記デーラ 伸縮手段に対して、当該フレームを時間軸圧縮、時間軸 伸長/時間軸旋2線なしのいずけで処理するかを指示する データ伸縮制御手段とを具備し、上記フレーム選択手段 は、定常性の高いフレームを使先的に選択することを特 微とする音声を共変に

【0032】また、請求項8にかかる音声再生装置は、 入力される音声信号をフレーム単位で復号する音声復号 化手段と、上記復号されたフレーム内のデータに対し、 て、時間軸変換処理を施すデータ伸縮手段と与えられた 速度比に応じて、フレームサイクルと、そのフレームサ イクル数内で伸縮処理を行うフレーム数とを設定する伸 縮頻度制御手段と、フレーム内における音声信号のエネ ルギーの変化度合いを演算するエネルギー変化度合演算 手段と、上記エネルギー変化度合溜質手段の出力と 伸 縮頻度制御手段の出力とをもとに、伸縮すべきフレーム を選択するフレーム選択手段と、上記データ伸縮手段に 対して、当該フレームを時間軸圧縮/時間軸伸長/時間 軸変換なしのいずれで処理するかを指示するデータ伸縮 制御手段とを具備し、上記フレーム選択手段は、エネル ギー変化度合をもとに、処理劣化が維時マスキング効果 によって検知しくいフレームを優先的に選択することを 特徴とする音声再生装置としたものである。

【0033】また、請求項9にかかる音声再生装置は、 入力される音声信号をフレーム単位で復号する音声復号 化手段と、上記復号されたフレーム内のデータに対し て、時間軸変換処理を施すデータ伸縮手段と与えられた 速度比に応じて、フレームサイクルと、そのフレームサ イクル数内で伸縮処理を行うフレーム数とを設定する伸 縮頻度制御手段と、フレーム内における音声信号のエネ ルギーを演算するエネルギー演算手段、あるいは、当該 フレームに含まれる人間の音声を含む可能性を演算する 音声らしさ演算手段、あるいは、フレーム内における音 声信号の定常性を演算する定常性演算手段、あるいは、 フレームにおける音声信号のエネルギー変化度合を溜算 するエネルギー変化度合演算手段のうち2つ以上の演算 手段を備え、上記複数の演算手段の出力と、伸縮頻度制 御手段の出力とをもとに、伸縮すべきフレームを選択す るフレーム選択手段と、上記データ伸縮手段に対して、 当該フレームを時間軸圧縮/時間軸伸長/時間軸変換な しのいずれで処理するかを指示するデータ伸縮制御手段 とを具備し、上記フレーム選択手段は、上記複数の演算 手段の出力を総合的に判断して、選択すべきフレームを 決定することを特徴とする音声再生装置としたものであ ス

【0034】また、請求項10にかかる音声再生装置は、請求項1ないし9のいずれかに記載の音声再生装置は、請求項1ないし9のいずれかに記載の音声再生装置はおいて、フレーム単位で優男を行う音声機身化手段は、音声信号を複数の帯域に分割し当該帯域分割された各帯域無に復号を行うことを特徴とする音声再生装置としたものである。

【0035】また、請求項11にかかる音声再生装置 は、請求項 ないし10のいずれかに記載の音声再生装置 置において、フレーム単位で復身を行う音声像号化手段 は、MPBはオーディオ符号化方式にて符号化されたデータ を復号することを特徴とする音声再生装置としたもので ある。

【0036】また、請求項12にかかる音声再生装置 は、請求項5に記載の音声再生装置において、フレーム 単位で復号を行う音声復号化手段は、MPB1オーディオ レイヤ2符号化方式にて符号化されたデータを復号し、 エネルギー演手段は、再生時の波形倍率を示すスケー ルファクタインデックスをもとに音声信号のエネルギー を推定することを特徴とする音声再生装置としたもので ある。

【0037】また、請求項13にかかる普声車生装置 は、請求項7に記載の音声車生装置において、フレール 単位で復号を行う音声復号化手段は、MPG1オーディオ レイヤ2符号化方式にて符号化されたデータを復号し、 定常性演算手段は、波形定常性を示すスケールファクタ 選択情報をとに音声信号の定常性を推定することを特 徴とする音声再生装置としたものである。

【0038】また、請求項14にかかる音声再生装置は、請求項8に記載の音声再生装置において、フレーム 単位で復号を行う音声復号化手段は、№601オーディオ レイヤ2符号化方式にて符号化されたデータを復号し、 エネルギー変換度合演算手段は、再生時の波形倍率を示 すスケールファクタインデックスをもとに演声信号のエ ネルギー変化度合を推定することを特徴とする音声再生 装置としたものである。

【0039】また、請求項15にかかる音声再生装置は、請求項9に記載の音声再生装置において、フレム単位で復身を行う音声復界上程は、旅行・十一ディオレイヤ2符号化方式にて符号化されたデータを復号し、エネルギー変換度合演算手段のうち2つ以上の演算手段を備之、ホンギーで変換を合演算手段は、再生時の波形倍率を示すスケールファクタインデックスをもとに音声信号のエネルギーを推定し、定常性演算手段は、速形定常性を示すスケールファクタ選択情報をもとに音声信号のエネルギーを推定し、定件技術算手段は、再生時の波形倍率を赤すスケールファインが表情で表情を表情である。

ケールファクタインデックスをもとに音声信号のエネル ギー変化度合を推定することを特徴とする音声再生装置 としたものである。

【0040】また、詰求項16にかかる音声再生装置 さは、請求項1ないし15のいずれかに記載の音声再生装置 置において、データ申縮手段は、フレームを構成する各セグメントの相関を求め、各セグメントの相関か高くなる位置を演算により求めて、当該位置にセグメントの研究 海洋子のをシフトを全域はする相関 演算手段を具備し、クロスフェード手段は、上記シフト量をもとにセグメントの波形データをシフトさせて各セダメントテクの重み付け加算を行い、次回に時間触圧縮 (仲長されたフレームに関する上記シフト量を考慮のうえ、セグメントデータがシフトされ進み付け加算が能されることを特徴とする音声再生装置としたものである。

【0041】また、請求項17にかかる音声再生装置 は、請求項1ないし16のいずれかに記載の音声再生装置 置において、データ伸縮手段は、フレームを構成する各 セグメントの相関を求める相関演算手段を具備し、フレ ーム単位で後身を行う音声後号化手段は、音声信号を被 吸の帯域に分割し当該帯域分割された各帯域等に復号が 成され、上記相関演算手段は、音声信号のピッチ周波数 を包含する帯域のデータを用いて上記各セグメントの相 関を求めることを特徴とする音声再生装置としたもので ある。

【0042】また、請求項18にかかる音声再生装置は、請求項16に記載の音声再生装置において、フレー 本単位で信号を行う音声信号化手段は、音声信号を複数 の帯域に分割し 当該帯域分割された各帯域無に復号が成 され、上配相関演算手段は、相関値の演算を各分割帯域 毎に行い、最大の相関値を持つ帯域のシフト量を用いて 型み付け加算を行うことを特徴とする音声再生装置とし たものである。

【0043】また、請求項19にかかる音声再生装置 は、請求項16に記載の音声再生装置において、フレー ム単位で痩步を行う音声度形化手段は、音声信号を複数 の帯域に分割し当該帯域分割された各帯域毎に復号が成 され、上連相関減算手段は、相関値の減算を分分割階域 のうちの最も平均エネルギーの大きい帯域に対して行 ことを特徴とする音声再生装置としたものである。

【0044】また、請求項20にかかる音声再生装置 は、請求項1ないし4のいずれか、または請求項16ないし19のいずれかのいずれかに記載の音声再生装置において、フレームシーケンステーブルは、1つの遠度比に対してパターンの異なる複数のシーケンステーブルを備え、データ伸縮手段は、予め伸縮フレームにおける各セグメントの相関値の平均値を各シーケンステーブルを参照して処理を行うことを特徴とする音声再生装置とし たものである。

[0045]

【発明の実施の形態】 (実施の形態1) 以下、本発明の 第1の実施の形態でいて、図面を参照しながら説明す る。図1は本条明の第1の実施の形態における音声再生 装置のブロック図を示すものである。図1において、1 01はフレーム遊パッキング手段、102は速量子化手 段、103はデータ伸縮手段、104はサブバンド合成 フィルタ手段、105は選択手段、106はフレームカ ウント手段、107はデータ伸縮制御手段、108はフ レームシーケンステーブルである。以下に、その動作に いれて脚門はた

【0046】本実施の形態は、WPE61オーディオのビットストリームをデコードする際の中間データに対して速度変換処理を能す音声再生装置の例を示すものである。WPE61オーディオのビットストリームは、ヘッダ、ビット割当て情報、スケールファクタに関する情報、サンプルデータ情報とから成り生っている。

【0047】図1において、入力されたPPEG1オーディオのビットストリームは、フレーム遊パッキング手段1 01によって、当該ビットストリームからへッグ、ビット割当て情報、スケールファクタに関する情報、サンプ ルデータ情報などの個々の情報に分離される、遊量子作 手段102では、当該遊パッキングにて得られた、春帯域 域(PPEG1オーディオでは32のサブバンド(帯域)) 毎のビット割当て情報や、スケールファクタに関連する 情報をもとにして、各帯域等に遊量子化したデータを得 る。

【0048】データ伸縮手段103は、検途するデータ伸縮制即手段107からの制御によって、時間機圧縮/伸展を施すフレームに該当する時は、速量子化手段102の出力を一定比率で時間軸圧縮/伸展し、圧縮/伸展することをくスルーで出力するフレームに該当する場合には、速量子化手段102の出力をそのままサブバンド合成フィルタ半段104へ出力する。サブバンドは成フィルタ手段104では、入力された各サブバンドは下きには、対策を指する場合は、大力された各サブバンドは、当該合成により得られたオーディオ信号を出力する。

ニット31については内部構成が記載されていないが、 データ伸縮ユニット0と同一であるので、図では省略し て記載している。

【0050】以下では、最も低い周波数帯域に相当する 量量子化手段102の出力データ00に対して処理を施す データ伸縮エニット00動体を示す。逆量子化手段10 2の出力が0は、一旦バッファメモリ201に12レーム が、所定時間長分)のデータだけ蓄積される。ここで、 各サブバンドにおける1フレームのデータ数を、8とす る。データ伸縮制御手段107からの制御信号により、 次ルーで出力するフレームに該当する場合には、データ 選択手段203は、バッファメモリ201へ書き込まれ ている場面のデータを、そのままサブバンドを成フィル タ手段104へ出力する。一方、データ伸縮制御手段 1つ7からの制御信号により、時間戦圧縮/伸展を施すフレームに該当する時は、クロスフェード手段202に て、バッファメモリ201内の20個のデータを用いて、 所定の圧伸比近で時間戦圧縮。伸展を行なう。 所定の圧伸比近で時間戦圧縮。伸展を行なう。

【0051】クロスフェード手段によるクロスフェード 処理、すなわち時間軸圧縮/伸長の方法を 図3を用い て説明する。図3は、時間軸圧縮/伸長を実施すること で、フレームのデータ長が変化する様子を示した模式図 の一例である。図3(a)は通常のフレームを示すもの であり、ここでは、1フレームのデータ数Nsを、同数の データ数 (同一時間長) のセグメントである SEG1, SEG2の2つに分割した例である。これらのセグメン トを基にして、図3に示すような重み付け加算、すなわ ち、クロスフェード処理を行うことによって、前後の不 連続無く、データ数を減少/増加させることができる。 例えば、圧縮する場合は図3(b)のように行い、伸長 する場合は同図(c)のようにクロスフェード処理を行 う。また、クロスフェード処理を施すことなくデータ伸 縮手段103にてスルーで出力するフレームである場合 には、図3 (a) に示すフレーム信号がそのままの状態 でサブバンド合成フィルタ手段104へ出力される。な お同図において、(b)は圧伸比(=1/速度比)1/ 2で時間軸圧縮されたフレームの例. (c)は圧伸比3 /2で時間軸伸長されたフレームの例である。なお、圧 伸比は、圧伸比=1/速度比=クロスフェード手段から の出力データ数/クロスフェード手段への入力データ数 で定義するものとする。

【0052】図3(b)のような圧縮処理を全アレーム に対して行うことにより、一定の速度比2.0の再生音 を得ることができる。また、回図(c)のような伸長処 理を全フレームに対して行うことにより、一定の速度比 2/3の再生音を得ることができる。このような速度変 換処理を行う場合には、データ伸縮制御手段107から データ伸縮千段103%、圧縮/伸長/スルーを示す制 増信号を送り、この制御信号を基に、各データ伸縮ユニ ットを制御することにより、該速度変換処理を実現でき る。例えば、上述したような速度比2、0を実現するに は、入力された速度比情報(=2.0)を基に、「速度 比=2.0の圧縮」を示す制御信号をデータ伸縮手段1 03へ出力する。クロスフェード手段202は、当該制 御信号を受けとって、全フレームに対して図3(b)に 示すクロスフェード処理を行い、データ選択手段203 は、クロスフェード手段202の出力を選択して、サブ バンド合成フィルタ手段104へ出力する。また、速度 比2/3(=0.66)を実現するには、入力される速 度比情報(=2/3)を基に、「速度比=2/3の伸 長」を示す制御信号を、データ伸縮手段103へ出力す る。クロスフェード手段202は、当該制御信号を受け とって、全フレームに対して図3(c)に示すクロスフ ェード処理を行い、データ選択手段203は、クロスフ ェード手段202の出力を選択して、サブバンド合成フ ィルタ手段104へ出力する。

【0053】上述した以外の速度比の音声を実現するた めには、全フレームではなく特定のフレームに対しての み、図3(b)(c)のような時間軸圧縮/伸長を行う シーケンスで処理を繰り返せば、最終的には個々のフレ ームの速度比とは異なった、所望の再生速度を得ること が可能となる。図4を用いてこの例を説明する。 【0054】図4は、その一例として、速度比が1.5

1.2 . 1.1 . 0.9 . 0.8 . 0.7 の場合の時間軸圧縮/伸 長処理を説明するための処理シーケンス図である。同図 において、(a)はスルー(時間軸圧縮/伸長処理な し)で出力するフレーム、(b)は時間軸圧縮処理を施 オフレーム. (c)は時間軸伸長処理を施すフレームを

示している。また(表2)に 図4の処理速度例におけ る、入力セグメント数、出力セグメント数、圧縮/伸長 するセグメント数、繰り返しを行うフレームサイクルを 示す。 図4 における各フレームは、図3 (a) にて説明 したように、同一データ数(同一時間長)の2つのセグ メントから構成されており、よって、各速度比における 入力・出力セグメント数、圧縮/伸長セグメント数は、 (表2)の通りとなる。例えば、速度比1.5 の場合を例 にとると、入力セグメント数は、図4(イ)の涌り第1 フレーム〜第3フレームが入力されるので、3フレーム ×2セグメント=6セグメントである。このとき、第2 フレーム、第3フレームについては、時間軸圧縮処理が 施されて各フレームのセグメント数が2→1 になるの で、圧縮セグメント数は2となり、この結果、出力セグ メント数は、6セグメント-2セグメント=4セグメン トとなる。速度比は(入力セグメント数/出力セグメン ト数) で与えられる。また(表3)に、図4に対応す る、フレームシーケンステーブル108の例を示す。こ の例においては、テーブルには、速度比と、フレームカ ウント手段106でカウントするフレームサイクルと、 フレームに対する圧縮/伸長/スルーの処理状態のシー ケンス (フレームシーケンス)とが、記録されている。 【0055】なお、(表3)において、「a」はスル 一、「b」は圧縮、「c」は伸長、を施すシーケンスを 意味している。 [0056]

【表2】

速度比	0.7	8,0	0.9	1.1	1.2	1.5
入力もグメント数	14	4	18	22	6	6
出力もグメント数	20	5	20	20	5	4
圧縮/伸送セグメント数	6	1	2	-2	-1	-2
フレームサイクル	7	2	9	11	3	3

[0057]

【表3】

速度比	ブレームサイクル	フレームシーケンス	
0.7	7	a,c,c,c,c,c	
0.8	2	a,c	
0.9	9	a,a,c,a,a,c,a,a	
1.1	11	a,a,b,a,a,a,a,a,b,a,a	
1.2	3	a,b,a	
1.5	3	a,b,b	

a:スルー b:圧縮 c:伸長

【0058】まず、所望の速度比情報が選択手段105 へ入力される。本例の場合においては、速度比=1.1 , 速度比=0.7 などの情報である。この速度比情報が入力 されると、選択手段105は、フレームカウント手段1 06ヘフレームサイクルを、フレームシーケンステーブ ル108へはフレームシーケンスを送出する。この際に 送出されるフレームサイクル、フレームシーケンスは、

(表3)に示されるような値である。

【0059】以下、再生時間を短くする(速度比>1.0 ;時間軸圧縮処理)例を、速度比1.1 の場合を例にと って説明する。

【0060】速度比情報1.1 が選択手段105へ入力さ れると、選択手段105はフレームカウント手段106 ヘフレームサイクル「11」を、またフレームシーケン 【0062】次に、フレームカウント手段106からカウト値「2」が出力されると、データ伸縮制御手段107は、フレームシーケンステーブル108からフレームシーケンス2番目のシーケンス「a」を読み込み、データ伸縮手段103へ「スルー」を指示する制物信号を出力する。たれ以降の処理は、上述したカウント値「1」の場合と同じである。なお、図4、(表2)から明らかなように、カウント値「4」「5」「6」「7」「8」「10」「11」の場合にフレームシーケンステーブル108から読み込まれるシーケンスは「a」であり、この際の処理は上述したカウント値「1」の場合と同じてありた。

【0063】図4および(表3)より、フレームカウント値が「3」、「9」の場合には、フレームシーケンステーブル108からは、フレームシーケンスとして「b」があるには、フレームシーケンスとして「b」があることも、

「b」が読み込まれ、時間軸圧縮処理が施される。これ について、以下に説明する。

【0064】フレームカウント手段106からカウント 値「3」、「9」が出力された場合には、データ伸縮制 傅手段107は、フレームシーケンステーブル108か らフレームシ・ケンス「5」を読み込み、これによりデ ータ伸縮手段103へ「圧縮」を指示する制御信号を出 力する。データ伸縮手段103において、当該手段内部 の各データ選択手段は、この「圧縮」を憲味する制御信 号を基に、データ伸縮ユニットのマデータ伸縮ユニット 31内の各クロスフェード手段にて、図3(b)を用い て上記週明した時間輸出路拠理を行い、この圧縮処理が 施された信号がデータ選択手段203にて選択されて、 出力される(の、Cl,・・・・、C31)、サフバシド合成 フィルタ手段104では、当該32帯域のC0、Cl,・・・ 、C31を基にして帯場合成し、当該フレームのオーディオ出力として出力される。

【0065】上途のような処理にて各フレームに対して、スルー、時間制伸長の処理が成され、フレームシーケンス「11」で1サイクルの理が行われる。この1サイクル処理が終わると、その後入力されてくる各フレームに対して、上述したシーケンスと同一のシーケンスで処理が顕著される。

【0066】次に、再生速度を遅くする(速度比<1.0: 時間軸伸長処理)例を、速度比0.7の場合を例にとって 説明する。速度比情報0.7 が選択手段105へ入力され ると、選択手段105はフレームカウント手段106へ フレームサイクル「7」を、またフレームシーケンステ ーブル108ヘフレームシーケンス「a, c, c, c, c, c, c」を送出する。このフレームシーケンスは、 フレームシーケンステーブル108に書き込まれる。フ レームカウント手段106は、選択手段106からフレ ームサイクル「7」を受け取ったタイミング以降に、フ レーム逆パッキング手段101から出力されフレームカ ウント手段106へ入力されたフレームをカウントし、 フレームカウント値を出力する。この際、フレームカウ ント手段106のカウント値は、1→2→・・・→6→ 7→1→···と、7サイクルでカウントされるものとする.

【0067】 データ仲離制御手段107は、当該カウント値をもとに、まず、カウント値「1」が入力されたときは、フレールシーケンステーブル108からフレームシーケンス1番目のシーケンス「a」を読み込み、データ仲離手段103へ「スルー」を指示する制御信号を出力する。データ伸離手段103へ「スルー」を書味する制御信号を選択手段は、この「スルー」を意味する制御信号を選に、速量子化手段102から出力された200。【1、・・、631 なるデータを、スルー(クレスフェード処理なし)で出力する(CO、CI、・・・、C31)。サブバンド合成フィルタ手段104では、当該22帯域のの、CI、・・、C31を基にして帯域合成し、当該フレームのオーディオ出力として出力される。

【0068】次に、フレームカウント手段106からカウント値「2」が出力されると、データ伸縮制御手段1 の7は、フレームシーケンステーブル108からフレームシーケンスとして「c」が読み込まれ、時間執伸長処理が能される。これについて、以下に説明する。

【0069】フレームカウント手段106からカウント 値「2」が出力された場合には、データ伸縮制御手段1 07は、フレームシーケンステーブル108からフレー ムシーケンス「c」を読み込み、これによりデータ伸縮 手段103へ「伸長」を指示する制御信号を出力する。 データ伸縮手段103において、当該手段内部の各データ連係手段は、この「伸長」を意味する制御信号を基 に、データ伸縮ユニット30、データ伸縮ユニット31内 の各クロスフェード手段にて、図3(c)を用いて上記 説明した時間軸伸長処理を行い、この伸長処理が施され だ信号がデータ選択手段203にて選択されて、出力さ れる(の、C1、・・・、C31)。サブバンド合成フィル タ手段104では、当該32帯域のC0、C1、・・・、C3 1を基にして帯域合成し、当該フレームのオーディオ出 力として出力される。

【0070】次に、フレームカウント手段106からカウント値「3」が出力されるが、図48よび(表3)からも明らかなように、カウント値「3」「4」「5」「6」「7」の場合にフレームシーケンスデーブル108から読み込まれるシーケンスは、第2フレームと同様に「c」であり、この際の処理は上述したカウント値「2」の場合と同一なので、説明を省略する。

【0071】上述のような処理にて、各フレールに対して、スルー、時間時件長の処理が成され、フレームシーケンス「7」で1サイクルの処理が行われる。この1サイクル処理が終わると、その後入力されてくる各フレームに対して、上述したシーケンスと同一のシーケンスで処理が継続される。

【00721以上の説明より明らかなように、フレーム サイクルで所望の速度比のデーク数(セグメント数)に なるように、時間軸圧艦/伸長するフレームを偏りがあ まりないように挿入することにより、特定のフレームサ イクル内で所望の速度比を得ることが可能となる。また 図4、(表2)(表3)の例とは異なる速度比の場合で も、速度比と合うように、時間軸圧縮/伸長ケスレー ムを偏りがあまりないように挿入するシーケンステーブ ルを用いてフレームサイクルを続り返すことにより、所 回の速度比の音声を得ることが可能である。また、図 4、(表2)(表3)の例とは異なる順番であるシーケ ンズパターンの場合でも、(表2)に示すような圧縮/ 伸長セグメント数が守られておれば、所望の速度比が得 られる。

【0073】このように、一定値(本実施形態では図3 のように圧縮比は1/2、伸長比は3/2)の時間軸圧 縮/伸長を行うフレームを所定の順番で実施するように 制御すれば、所望の速度比の音声を得ることが可能とな る。

【0074】なお、以上の設明においては、図3に示したように、基準とする時間離圧縮比の値を1/2。時間 軸伸長比の値を3/2で実現した例で説明したが、その 他の時間地圧縮比/伸長比をもとにシーケンステーブル を構成することも、同様に実施可能である。

【0075】(実施の形態2)以下、本発明の第2の実 施の形態について、図面を参照しながら説明する。第2 の実施の形態における音声再生装置の構成図は、上述した第1の実施の形態の構成図(図1)と基本的に同様の構成であり、WPG1オーディオストリームを入力する例である。フレーム逆パッキング手段101、逆量子化手段102、サブバンド合成フィルク手段106、フレームシーンステーブル108、データ伸縮制御手段107、は第1の実施の形態と同様の動作をするものである。本第2の実施の形態が第1の実施の形態と異なっている点は、データ伸縮手段103の内部の構成および動作にある。

【0076】本第2の実施の形態におけるデータ伸縮手段の構成図を、図5に示す。

【0077】同図において、2001は最も低いサブバンドに対応する避量子化手段102の出力のに対して処理を施すデータ伸縮ユニット0であり、以降、2002、・・・、2032の各々は、各サブバンドの低い帯域側からの避量子化手段102の出力印1、・・、第1に対して処理を能す、データ仲稿ユニット1、・・、データ仲稿ユニット31である。各データ中稿ユニットの内部の構成は、図5に示すように、バッファメモリ201、クロスフェード手段202で構成される。図ではデータ仲稿ユニット1、データ伸縮ユニット31については内部構成が配養されていないが、データ伸縮ユニット0と同一であるので、図では省略している。本実施形態の構成は、さらに、図5に示すように、相関演算手段301、位相制時記憶手段302を付加した構成となっている。

【0078】以下に、相関演算手段301と、位相制御 記憶手段302の動作を中心に説明を行う。第1の実施 形態においては、時間軸波形のクロスフェードは一意に 定位置で重み付け加算されている。この場合、波形の振 幅に関しては不連続無く接続されるが、位相に関しては 考慮されていない。そこで、本実施形態においては、位 相の整合性が高い位置を相関関数を用いて求め、その位 置にシフトしてから重み付け加算を行うようなクロスフ ェード処理を行うようにする。図6に、このような重み 付け加算を行ったクロスフェード処理(圧縮)の例を示 す。図6 (a) は、図3 (a) に相当する、クロスフェ ード処理を施す前の元のフレームを示しており、同一デ ータ数のセグメント1と、セグメント2とから成ってい る。図6(b)は、セグメント1と、セグメント2が、 相関を考慮したシフトが成されることなく重み付け加算 されており、これを図3(b)の圧縮フレームと同一の 基準形と考える。図6 (c)は、相関の高い位置が基本 形の場合に比べて右に存在した場合のクロスフェード処 理後のフレームであり、クロスフェード区間は、同図 (b) の基準形に比べて短くなるとともに、データ量

は、同図(b)に比べて増加する。逆に図6(d)は、 相関の高い位置が左に存在した場合のクロスフェード処 理後のフレームであり、クロスフェード区間は、同図 (b)の基準形に比べて短くなるとともに、データ量は 同図(b)に比べて減少する。

【0079】上述の如き、位相の整合性を改善する目的 のために、相関関数を用いたクロスフェード処理を行う 速度変換装置については、本願出願人により種々の提案 が成されており、例えば、本願出願人の先願たる特開平 4-104200号公報(特許登録2532731号) などに示される通りである。本実施形態では、このよう な相関関数を用いたクロスフェード手法を用いるが、こ の際図5において、最も低域のデータであるQ0には、音 声のピッチ周波数が存在する範囲が含まれると考えられ るので、このピッチ周波数に相当する成分に関して位相 の整合性を改善するために、00に相当する帯域データの みを用いて、相関演算手段301、位相制御記憶手段3 02により相関演算を行う。相関演算を行うデータは、 バッファメモリ201に存在しているが、相関演算の範 囲は、上記した特開平4-104200号公報などに示 されるように、与えられたフレームシーケンスの値が、 圧縮フレームか伸長フレームのいずれであるかと、前回 求めた相関シフト量とによって決定される。

【0080】図6(c)(d)からもわかるように、相関の高い位置にンフトした場合には、本来目標としているデータ数(図6(b))に比較して過不足を生じることになる。その過不足の値は、相関の高い位置にシフト(相関シフト量を水とする)したデータ量から求めることができ、これを次回生じる時間軸圧縮(伸展処理の際に捕うことにする。そのためには、データの過不足に相当する相関シフト量水と、一旦、位相制的配信手図り2に配信する必要がある。このシフト量水は、次回のクロスフェード処理を行う際の、加算する先頭データの位置(ボインタ)を調整することにより、補正できることになり、

【0081】にのようなシアト量水の補正を行う様子を、図7に模式的に示す。以前の圧縮フレームにおいて、基準形(図7(a))のようにシアトが生じなかった場合、ポインタP2の位置のシアトは無く、図のような位置関係で相関の高い位置を探索するので、今回の基準形でも、セグメント12は、シアト無くクロスフェード処理される。以前の圧縮フレームにおいて、正方向にシフト(たシの)した位置で重み付け加度が行われた場合(図7(b))、以前に余分にデータを出力しているので、今回のポインタ位置はP2が正方向にシアトした位置となり、今回の基準形では、セグメント1内の後う部分と、セグメントと内の前部分とが使出しれないことになり、よってこの際の基準形は、図7

(b)の如くになる。また、以前の圧縮フレームにおいて、負方向にシフト(rk<0)した位置で重み付け加算が行われた場合(図7(c))、以前にデータを不足させているので、今回のポインタ位置は、P2が負方向にシ

フトした位置となり、今回の基準形では、セグメント1 内の後分部分は複数回(この場合 2回)使用されることになり、よってこの際の基準形は、図7 (で) の如くになる。いずれの場合でも、図7に示すような処理を施すことによって、今回の申縮プレームにおける基準形の圧積が行われる時には、以前のフレームのデーク量の、目標とするデーク量に対する場差は吸収されていることになり、よって誤差の累積は無いことになる。上述の例では、圧縮プレームに関して同様の考え方で実現できることは言う。といは言うとしば言うまでもない。このように、以前の圧縮/伸長フレームのシフト量を考慮して、ポインタ位置をシフトした位置を基準として、相関関数で相関の高い位置を求めることになる。

【0082】以上のように求められた相関シフト量rkは、他のサブバンドにおいても同様に適用してクロスフェード処理が行われ、00に対するクロスフェード処理と同様の処理が行われ、00に対するクロスフェード処理と同様の処理がはへの31に対しても行われる。これにより、各サブバンドにて、同一のシフト量rkにてクロスフェード処理が施されたのち、00~031の出力信号が合成されたとなる。

【0083】以上のように、本実施の形態2の構成によれば、租別演算手段301によって位相の整合性の高い 電車が付加算を行うとフスマード処理を行うことで、データ伸縮手段103の出力信号の振幅・位相の 両方が、前後のフレームに対して不連続無く接続される ため、音質の向上を達成することができる。

【0084】なお、上記実権の形態2では、最低域のサ ブバンドの逆量子化出力データ00に対して相関関数を求 めており、音声に対する基本周波数を元に、位相の整合 性を改善することに主眼をおいているが、MPEG符号化な どの音声(スピーチ)信号以外の音源の場合には、必ず しも、最低域のサブバンドについて相関関数を求めるこ とが良い結果をもたらすとは限らない。そのため、各サ ブバンドの逆量子化手段の出力データのすべて (第1. 第2の実施形態の例でいうなら、00~031 ) に対して相 関の高い位置を求め、その各サブバンドの最大相関値の 中で最も大きいサブバンドの相関値を元に、重み付け加 算するシフト量を決定することにより、周期性の高い帯 域を中心とした位相の整合性を改善させることが可能と なる。また、各サブバンドの平均エネルギーを求め、そ の最も平均エネルギーの大きいサブバンドに対して相関 の高い位置を求めることによっても、同様の改善を達成 することができる。

【0085】さらに、本実験が形態2の説明で述べたような1つの速度比に対して1つのフレームシーケンスを用いる1割1対応でなく、例えば図8に示すように、1つの速度比に対して伸縮フレームの発生位置が架るる複数のフレームシーケンステーブルを用意しておき(図8の例は速度比が1.1 の場合)、伸縮フレームにおける相

関値の平均を、各フレームシーケンステーブル毎に予め 求めて、最も相関値の平均が高いシーケンステーブルを 参照して伸縮処理を実施するようにして、伸縮フレーム を発生させる位置を、より最適な位置のもので行うこと により、位相の整合性の改善度を高めることが可能とな る。さらに、先に述べた各帯域における相関値の中で最 大相関値を採用する方法と組み合わせれば、一層よい改 善き発揮することができる。

【0086】(実施の形態3)以下、本売明の第3の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。図9は本売明の第3の実施の形態による音声再生装置のブロック図を示すものである。図9において、3001はアレーム毎9化手段、3002はデータ中継千段、3003は中総頻度制御手段、3004はエネルギー演算手段、3005はフレーム選択手段、3006はデータ伸縮削脚手段である。以下に、その動作について説明す。

【0087】本実施の形態3は、フレーム単位で復号化 処理を行う音声に対して速度変換処理を施す音声再生装 置の一例を示すものである。

【0088】図9において、最初に、伸縮頻度制御手段 3003は、与えられた速度比の情報をもとに、速度変 換処理の一連の処理の1周期に相当するフレームサイク ル数Nfと、そのフレームサイクル数内で伸縮処理を行う フレーム数Nsとを出力する。そして、エネルギー演算手 段3004では、伸縮頻度制御手段で決定されたフレー ムサイクル数分の音声のエネルギーを求める。次に、フ レーム選択手段3005は、先に求められたNf個のエネ ルギーの値を参考に、音声が存在しない無音状態のフレ ームはエネルギーが小さく、そのフレームを伸縮処理し ても劣化は検知され難いと仮定し、速度変換処理のため に伸縮すべきフレームとして、エネルギーの小さいフレ ームから優先的に所定数Ns個の選択を行う。そして、デ ータ伸縮制御手段3006は、当該フレームが伸縮すべ きフレームとして選択されたフレームかどうかを判断 し、データ伸縮手段3002が、伸縮処理をすべきかど うかを制御する。その結果、入力された符号化データ は、フレーム復号化手段3001で1フレーム単位で復 号化され、データ伸縮制御手段によって伸縮すべきと判 断されたフレームについて、波形の伸縮を行い、それ以 外のフレームについては、そのまま出力を行う。このよ うに、あらかじめエネルギー演算手段で求めた音声のエ ネルギーを用いて、フレーム選択手段で、フレームサイ クル内で伸縮すべき最適なフレームを求めておくことに より、速度変換処理音声として、波形の伸縮による処理 劣化が検知され難くするようにする。ことが可能とな 3.

【0089】なお、本実施の形態3では、各エネルギーの値を参考に、音声が存在しない無音状態のフレームはエネルギーが小さいと仮定し、伸縮すべきフレームとし

て、エネルギーの小さいフレームから優先的に所定数の フレームを選択するようにしているが、各フレームにお ける平均振幅の値を用いる場合にも、有効であると考え られる。

【0090】 (実純の形態4)以下、本発明の第4の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。図10は本発明の第4の実施の形態による音声再生装置のブロック図を示すものである。図10において、3001はフレー人後号化手段、3002はボータ仲籍手段、3003は神能頻度制御手段、4004は音声もしき演算手段、4005はフレーム選択手段、3006はデータ伸縮制脚手段である。以下に、その動作について説明する。

【0091】本実施の形態4は、フレーム単位で復号化 処理を行う音声に対して速度変換処理を施す音声再生薬 置の一例を示すものである。図10において、フレーム 復号化手段3001、データ伸縮手段3002、伸縮頻 度制御手段3003、データ伸縮制御手段3006は、 実施の形態3と同様の動作を行うものである。本実施の 形態4では、伸縮処理を行うべきフレームの選択を行う フレーム選択手段の働きを、中心に説明を行う、

【0092】ここでは音声らしさという尺度をもとに、 選択すべきフレームの判定を行う。ここで、音声らしさ に関して説明を行う。実環境などにおける、通信や放送 などでの音声信号においては、全くの無音状態あるいは それに近い状態という状況は、ほとんどありまない。必 ず背景騒音や目的としない音が混入し、目的とする音声 信号に重畳する形で含まれている。つまり、より厳密に 人間の音声を含むフレームを選択するには、エネルギー の大小だけではなく、含まれるフレームの性質を別の観 点で分析する必要がある。そこで、該当するフレームに どのくらいの確からしさで音声信号が含まれているかを 推定する尺度として、「音声らしさ」の定義を示す。中 藤らによる, 「ファジー推論による音声/雑音判別手法 の検討」(1993年電子情報通信学会春季大会、A-223) による手法で、母音・無声塵擦音の発生頻度をファジー 推論することにより、会話の音声らしさを求めて、これ と予め求めてある閾値との比較によって、入力信号が、 音声/雑音のいずれであるかの2 者択一の判定を行って いる。この音声らしさは、特定の時間内に音声が含まれ る可能性を示す尺度として用いれば、雑音と音声の混入 している音声でも、最も音声が含まれないと予想される フレームを推定することができる。また、音声らしさの 度合を数値化していることにより、複数フレームの音声 らしさの大小に基づく相対比較判定に利用することがで

【0093】人間が自然に発声する音声を速度別に分析 すると、該人間が自然に発生する音声は、言語情報を担 う音声区間以外の発声器官が休止しているボーズ区間長 を伸縮させている度合が大きいことが判っている(参考 文献2 ) 参照)。従って、自然な音声速度変換処理を実施するためには、ボーズ区間であるところの非音声区間を伸縮する方が好ましい。

【0094】音声らしさ演算手段4004では、伸縮類 度制御手段で決定されたフレームサイクル数分の音声ら しさを求める。次に、フレーム選択手段4005は、先 に求められたNf個の音声らしさの値を参考に、音声らし さが小さいフレームは音声情報が少なく、そのフレーム を伸縮処理しても劣化は検知され難いと仮定し、速度変 換処理のために伸縮すべきフレームとして、音声らしさ の小さいフレームから優先的に所定数Ns個の選択を行 う。そして、データ伸縮制御手段3006は、伸縮すべ きフレームとして選択されたフレームかどうかを判断 し、データ伸縮手段3002が伸縮処理をすべきかどう かを制御する。その結果、入力された符号化データはフ レーム復号化手段3001で1フレーム単位で復号化さ れ、データ伸縮制御手段によって伸縮すべきと判断され たフレームについて波形の伸縮を行い、それ以外のフレ ームについては、そのまま出力を行う。このように、あ らかじめ、音声らしさ演算手段で求めた音声のエネルギ ーを用いて、フレーム選択手段でフレームサイクル内で 伸縮すべき最適なフレームを求めておくことにより、速 度変換処理音声として、波形の伸縮による処理劣化が検 知され難いものとすることが可能となる。

【0095】(実施の影響5)以下、本発明の第5の実施の影響について、図面を参照しながら説明する。図1 1は本発明の第5の実施の影響による音声再生装置のブロック図を示すものである。図11において、3001 はプレーム復身化手段、3002はデータ伸縮手段、3 003は神線設度制御手段、5004は定常性性演算手段、5005はプレーム選択手段、3006はデータ伸縮制即手段である。以下に、その動作について説明する。

【0096】本実施の形態与は、フレーム単位で復身化 処理を行う音声に対して進度変換処理を施す音声再生装 置の一例を示すものである。図11において、フレーム 復号化手段3001、データ仲総手段3002、伸縮頼 度制御手段3003、データ仲総制御手段3006は、 実施の形態3と同様の動作を行うものである。本実施の 形態5では、仲緒処理を行うべきフレームの選択を行う フレームが遅升手段の働きを中心に認明を行う。

【0097】本実施の影響5では、音声波形の定常性に 着目する。ここでは、フレーム内における正規化自己相 関関数を求か、その値の大きいものほど定常性が高いと 考える。これは、時間神酸処理(3時間触波形の類似区間 をもとに波形の挿入・間門)を操作を75場合、相関の高 いフレームで1波形の重み付け加算による体制処理を行 うため、処理劣化が検知され難い定常性の高いフレーム を選択して、伸縮処理を行うことにする。速に、音の 子音の始端影などの非生が一般がでは、重み 子音の始端形などとがままれては、重み 付け加算による劣化が顕著となる。

【0098】定常性演算手段5004では、伸縮頻度制 御手段3003で決定されたフレームサイクル数分の定 常性を、予め求める、次に、フレーム選択手段5005 は、先に求められたNf個の定常性の値を参考に、定常性 が大きいフレームは波形の周期性が高く波形の類似性が 高いため、そのフレームを伸縮処理しても劣化は検知さ れ難いと仮定し、速度変換処理のために伸縮すべきフレ ームとして、定常性の大きいフレームから優先的に所定 数Ns個の選択を行う。そして、データ伸縮制御手段30 06は、伸縮すべきフレームとして選択されたフレーム かどうかを判断し、データ伸縮手段3002が伸縮すべ きかどうかを制御する。その結果、入力された符号化デ ータは、フレーム復号化手段3001で1フレーム単位 で復号化され、データ伸縮制御手段によって伸縮すべき と判断されたフレームについて、波形の伸縮を行い、そ れ以外のフレームについては、そのまま出力を行う。こ のように、あらかじめ定常性演算手段で求めた音声の定 常性を用いて、フレーム選択手段でフレームサイクル内 で伸縮すべき最適なフレームを求めておくことにより、 速度変換処理音声として、波形の伸縮による処理劣化が 検知され難くいものとすることが可能となる。

【0099】なお、本実施の形態5では、各フレームに おける定常性を示す値として、正規化自己相関関数を利 用しているが、例えば、周波数スペクトルの変化度合な どを用いることも有効であると考えられる。

【0100】(実施の影響6)以下、本発明の第6の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。図1 2は本発明の第6の実施の影響における音声再生接置のプロック図を示すものである。図12において、3001はアレー人後男化手段、3002はデータ伸縮制度制制手段、6004はエネルギー変化度合演算手段、6005はアレーム選択手段、3006はデータ伸縮制御手段である。以下に、その動作について設明する、

【0101】本実施の形態もは、フレーム単位で復今化 処理を行う音声に対して速度変換処理を施す音声再生装 置の一例を示すものである。図12において、フレーム 復号化手段3001、データ伸縮手段3002、伸縮頻 度制御手段3003、データ伸縮制御手段3006は、 実施の形態3と同様の動作を行うものである。本実施の 形態3では、伸縮処理を行うべきフレームの選択を行う フレーム選択手段の働きを中心に説明を行う。

【0102】本実施の影響らでは、音声波形のエネルギー変化度合に着目する。ここでは、1フレーム内をさら に複数の小区間に分割した冬小区間でのエネルギー値を 求め、各小区間の前値との差分値を求めることにより、 エネルギーの変化度合を求める。そして、このエネルギ 一の時間的な変化度合を継続的に監視することによっ て、時間的に継続する区間に対するマスキング効果であ

る、維時マスキング (temporal masking) の影響を考慮 した処理フレームの選択を行う。このマスキングに関し ては、参考文献1:Moore の本、に詳しく記述されてい るが、マスカーの前後の双方の区間に対してマスキング 効果を生じ、この性質を利用すれば、時間伸縮処理によ る劣化を検知され難くできる。すなわち、大きなエネル ギーのフレームの直後の小さなエネルギーのフレーム は、マスク(backward masking)され、時間軸伸縮の劣化 が検知され難い。あるいは、小さなエネルギーのフレー ムに総続して直後に大きなエネルギーのフレームが到来 する場合、前の小さいエネルギーのフレームは、マスク (forward masking) され、時間伸縮処理の劣化は、検知 されにくい。また、これらのマスキング量は、マスカー とのレベル差、および時間差によって値が異なってい る。ただし、高速再生時における時間軸圧縮処理により 新たに発生する継時マスキング効果によって、新たにエ ネルギーの小さい部分の聴き取りが困難になる、という ことがないように注意する必要がある。

【0103】エネルギー変化度合演算手段6004で は、伸縮頻度制御手段で決定されたフレームサイクル数 分のエネルギー変化度合を予め求める。次に、フレーム 選択手段6005は、先に求められたNf個のエネルギー 変化度合の値を参考に、継時マスキング効果による処理 劣化が検知されにくいフレームから優先的に所定数Ns個 の選択を行う。その際、時間軸圧縮を行うことにより、 エネルギーの小さい区間の聴き取りが困難になる。とい うことがないように注意しなければならない。すなわ ち、エネルギーの大きいフレームに挟まれたエネルギー の小さいフレームは、時間長が短くなることによる、前 方・後方マスキング効果の増大が予想されるため、ほか のフレームを選択するようにする。そして、データ伸縮 制御手段3006は、当該フレームが伸縮すべきフレー ムとして選択されたフレームかどうかを判断し、データ 伸縮手段3002が伸縮すべきかどうかを制御する。そ の結果、入力された符号化データは、フレーム復号化手 段3001で1フレーム単位で復号化され、データ伸縮 制御手段によって伸縮すべきと判断されたフレームにつ いて、波形の伸縮を行い、それ以外のフレームについて は、そのまま出力を行う。このように、あらかじめエネ ルギー変化度合演算手段で求めたエネルギーの変化度合 を用いて、フレーム選択手段でフレームサイクル内で伸 縮すべき最適なフレームを求めておくことにより、 速度 変換処理音声として、波形の伸縮による処理劣化が検知 され難くいものとすることが可能となる。

【0104】なお、本実施の形態6では、各フレームに おけるエネルギー変化度合を示す値を指標として維時マ スキング効果を利用しているが、例えば1フレーム内を さらに複数の小区間に分削した各小区間ごとの平均振幅 値を求め、各小区間の前値との差分値を求めることによ り、平均振幅の変化度合を仕用して加いることも有効で あると考えられる。

【0105】(実施の形理で)以下、本発明の第7の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。図 3は本発明の第7の実施の形態による音声再生装置のプロック図を示すものである。図13において、3001 はフレー人復身化手段、3002はデータ伸縮手段、3 003は伸縮頻度制鮮手段、4004は音声らしき漢算 手段、5004は定常性演算手段、6004はエネルギー変化度合演算手段、7005はフレーム選択手段、3 006はデータ伸縮制博手段である。以下に、その動作について説明する。

【0106】本実施の形態では、フレーム単位で復号化 処理を行う音声に対して速度交換処理を能す音声再生装 置の一例を示すものである。図13において、フレーム 復号化手段3001、データ伸縮手段3002、伸縮鎖 度制御手段3003、データ伸縮制御手段3006は、 実施の形態3と同様の動作を行うものである。また、音 声らしき演算手段4004は、実施の形態4と、定常性 度合演算手段6004は、実施の形態5と、エネルギー変化 度合演算手段6004は、実施の形態5との関係の動作を 行う、本実施の形態7では、伸縮処理を行うへきフレー ムの選択を行うフレーム選択手段7005の働きを中心 に観明を行うフレーム選択手段7005の働きを中心 に観明を行うフレーム選択手段7005の働きを中心 に観明を行うフレーム選択手段7005の働きを中心 に観明を行う

【0107】速度変換処理によって処理された音声から 得るべき情報は、音声言語情報であると仮定すると、対 象とする音声が処理により加工されたことによって、聴 取者の了解性が低下することは望ましくない。あるい は、速度変換処理を適用することによって了解性を高め ることができる可能性があることは、学会発表等より明 らかにされつつある(参考文献3),4))。例えば、音 声聴取の際の時間処理能力が低下している高齢者におい ては、速度を低下させることによって、了解性が高めら れることが確認されている。本実施の形態7では、速度 変換処理によって了解性を向上させ、処理による劣化を 最小限に抑える、あるいは、速度変換処理によって自然 性が劣化せず効率的に音声情報を聴取しやすくする の 2つの処理形態を提供するものである。フレーム選択手 段7005は、音声らしさ演算手段の出力結果と、定常 性演算手段の出力結果と、エネルギー変換度合演算手段 によって得られるマスキング条件とをもとに、各フレー ムに対する分析結果を数値化し、これをもとに、自然性 を重視した場合、了解性を重視した場合、の双方に関し て、選択すべきフレームを決定するものである。

【0108】まず、自然性の劣化を少なく、効率的に聴 取する場合の処理を説明する。この場合は、音声らしさ 演算手段によって得られた非音声区間のフレームに対す る優先度を大きくする。そして、残りの2つの分析結果 を考慮して、最終的なフレーム選択を決定する。

【0109】次に、了解性を高め、聴き取りやすい音声 を得る場合の処理を説明する。この場合は、エネルギー の小さい子音語頭部が維時マスキングされないようにエ ネルギー変化度合のパラメータの優先度を高くする。そ レて、残りの2つの分析結果を考慮して、最終的なフレ ーム選択を決定する。

【0110】このように、あらかじめエネルギー変化度 合演算手段で求めたエネルギーの変化度含を用いて、( あるいは、音声らしさ演算手段によって得られた非音声 区間のフレームは対する優先度を大きくして、)フレー ム選択手段でフレームサイクル内で伸縮すべき最適なフ レームを求めておくことにより、速度変換処理音声とし て、自然性・了解性の優先度合いを考慮した波形の伸縮 を行うことができるものできる。

【0111】なお、本実施の形態7では、請求項9 に対 応するうちの一例として、エネルギー演算手段、音音ら と言演事年度、定常性演算手段、エネルギー変化度会 算手段の4つの手段のうち、後者の3つを備えたものを 説明したが、エネルギー演算手段を判定条件に加えてど のフレームに対して時間酸仲稲を加えるべきかを、より 厳密に推定することも可能である。本発明では、これは 4つの演算手段のうち2つ以上を備えて総合的文権定を 行うことで、再生音の聴取条件などに関して複数の選択 版を与えるものである。

【0112】 (実施の形態8)以下、本発明の実施の形 態8について、図面を参照しながら説明する。まず、以 下の実施の形態8~11の説明に先立ち、MPEG1 オーデ ィオレイヤ1/2符号化方式について説明する。MPEG1 オーディオレイヤ1/2符号化方式は、図26に示すブ ロック図で表される。16ビット直線量子化された入力 信号は、サブバンド分析フィルタで32帯域のサブバン ド信号に分割される。フィルタは、512タップPFB (Polyphase Filter Bank ) で実現される。各サブバン ド信号に対してスケールファクタを計算し、ダイナミッ クレンジを揃える。スケールファクタの計算は、レイヤ 1では各帯域12サンプルごと、すなわち全体で384 サンプルごとに、レイヤ2ではその3倍の1152サン プルを1ブロックとして384サンプルごとに行われ る。このため、レイヤ2では解像度が増し、符号化品質 が向上する。しかし、このままではレイヤ2のスケール ファクタの数はレイヤ1の3倍になり、圧縮率の低下を 招く。そこで、レイヤ2では3つのスケールファクタの 組み合わせに応じて1つの新たな値(スケールファクタ 選択情報)を割り当てて表現し、圧縮率低下を防ぐ。 【0113】図14は本発明の実施の形態8における音

声再生装置のブロック図を示すものである。図14において、101はフレーム遊バッキング手段、102は逆量子化手段、103はデータ神籍手段、104はサブバンド合成フィルタ手段、106はフレームカウント手段、12-1-はエネルギー海第手段、12-1-2は神籍頻度制御手段、12-1-3はフレーム遊択手段、107はデータ神締制脚手段である。

【0114】図15は、本発明の実施の形態8における、エネルギー演算手段12-1-1がフレームのエネルギーを推定する過程を示すフローチャートである。以下に、その動作について説明する。

【0115】本実施の形態8は、MPEG1オーディオ レイヤ2のビットストリームをデコードする際の中間デ ータに対して速度変換処理を施す音声再生装置の例を示 すものである。MPEG1オーディオレイヤ2のビット ストリームは、ヘッダ、ビット割当情報、スケールファ クタインデックス、スケールファクク選択情報、サンブ ルデータ情報などから成り立っている。

【0116】図14において、入力されたMPEG1オーディオレイヤ2のビットストリームは、フレーム逆パッキンチを関し1によって、当該ビットストリームからヘッグ、ビット割当情報、スケールファクタインデックス、スケールファクク選択情報、サンブルデータ情報をどの個々の特部に分離される。

【0117】ここで、スケールファクタインデックス は、再生時の波形倍率を示し、各チャンネル、各有効サ ブバンド、各プロックごとに存在する。スケールファク タインデックスは0から62までの値を取り、0が最も エネルギーが大きく、62が最もエネルギーが小さい。 ただしどり、料当情報が00%をはスケールフィンデックスは存在しない。また、ビット割当情報は、エ ンコード時に割当てるべきビット数に関連した値で、各 チャンネル、各有効サブバドごとに存在する

【0118】既に、述べたことでもあるが、MPEG1 オーディオレイヤ2におけるチャンネルは、右チャンネ ルと左チャンネルの2チャンネル存在しうる。また、M PEG1オーディオレイヤ2におけるサブバンドは、全 帯域を32等分割したものであり、周波数の低い順に、 第0サブバンド、第1サブバンド、第2サブバンドから 第31サブバンドはで存在する。

【0119】ここで、サブバンドについては、サンブリング周波数が32kHzの場合、0~16000Hzの 増減を32等分割するため、一つのサブバンドは500Hzの優を持つ。ただし、32個のサブバンドのうち有効なサブバンド数が制限される。例えば192kbpsステレオの場合、0~31の32個のサブバンドを方がする。0~29までの30個のサブバンドを方がすバンドとするため、第30、第31サブバンドのビット割当情報や、スケールファクタインデックスは存在しない。この時、周波数帯域は0~15000Hzとなる(16000÷32×30=15000kJ)

【0120】また、MPEG|オーディオレイヤ2にお けるプロックとは、フレームを時間領域で3等方部した 領域であり、時間頭に第07ロック、第1プロック、第 2プロックまで存在する。サンプリング周波数が32k Hzの場合、1プロック集=12msである。1フレー ム長は、サンプリング周波数が32kHzの場合36m sである.

【0121】エネルギー演算手段12-1は、第0ブロックの第0サブバンドの左チャンネルのスケールファクタインデックスscf\_LOと、第0ブロックの第0サブバンドの右チャンネルのスケールファクタインデックスscf\_ROとを用いて、フレームサイクル内の各フレームナンバfrmに対するエネルギー推定値e[frm]を求める。より群しくは、スケールファクタインデックスの小さいフレームほどエネルギーは大きいもので、上記scf\_ROのうちどちらか小さい方の値を用いて、上記エネルギー推定値e[frm]を求める。

【0122】scf\_LOとscf\_R0の一方が存在 しない時は、エネルギー演算手段12-1-1は、存在するも う一方の値を用いて、エネルギー推定値を[frm]を 求める。scf\_LOとscf\_R0の両方が存在しな い時は、エネルギー演算手段12-1-1は、速度交換フレー ム選択候補の優先順位を最低にすることを意味する所。 値を、エネルギー推定値を[frm]に代入する。

【0123】 伸縮頻度制御手段12-1-3は、与えられた速度比に応じて、フレーカサイクル数と、そのフレームサイクル数と、そのフレームサイクル数では一般が重要を開発した。例えばり、9倍速の時、9フレームのうち2フレームを速度変換を捨てフレームとして選択する。つまりフレーカサイクが表すであり、フレームナンバfrmは0から8を変動する。フレーム選択手段12-1-3は、エネルギー演算手段12-1-1が出力するフレームケンパケの会とフレームに対するエネルギー推定値を【frm】の小さいフレームから順に、伸縮処理を行うフレームを選択する。e【frm】の小さいフレームから順に、伸縮処理を行うフレームを選択する。e【frm】の小さいプレームを優先的に選択する、まれルギーの小さい音の部分が速度変換処理されることになる。

【0124】なお、第0プロックの第0サブバンドの左 チャンネルのスケールファクタインデックスscfLL した、第1プロックの第0サブバンドの左チャンネルの スケールファクタインデックスscfLlと、第2プ ロックの第0サブバンドの左チャンネルのスケールファ クタインデックスscfLlと、第0プロックの第0 サブバンドの右チャンネルのスケールファクタインデックスscfLROと、第1プロックの第0サブバンドの 右チャンネルのスケールファクタインデックスscfLROとが1と、第2プロックの第0サブバンドの 右チャンネルのスケールファクタインデックスscfLRと、第2プロックの第0サブバンドの右チャンネル のスケールファクタインデックスscfLR2とのうち の最小値を用いて、エネルギー推定値e[frm]を求 めようにしてもよい。

【0125】以上のように、本実施の形態8によれば、 エネルギー演算手段12-1-1は、再生時の波形倍率を示す スケールファクタインデックスの値をもとに、音声信号 のエネルギーを推定するようにし、その結果に応じて速 度変換を施すフレームを選択するようにしたので、MP EGデコード後のPCMデータのエネルギー演算が不要 となり、MPEG1オーディオレイヤ2のビットストリ ームをデコードする際の中間データに対して、速度変換 フレーム選択、及び速度変換処理を施すことが可能とな るため、少ない演算量で速度変換処理を実現することが できるものである。

【0126】 (実施の形態り) 以下、本発明の実施の形態りについて、図面を参照したがら説明する。図16は、本発明の実施の形態りにおける音声再生差面のプロック図を示すものである。図16において、101はフレーム遊バッキング手段、102は選量子化手段、103はデータ機能手段、104はナブバンド合成フィルタ手段、106はフレームカウント手段、13-1-1は定常性演算手段、12-1-2はフレームカウント手段、13-1-1はご常性演算手段、12-1-3はフレーム選択手段、107はデータ仲稿制御手段である。表もは、本発明の実施の形態りにおいて常性資源手段13-1-が出力する。定常性検出による速度変換フレーム選択係を振位である。以下に、その動作について説明する。【0127]

【表4】

ord [frm]	scfsi_L0	sofsi _R0
1	2	2
2	1	2
2 2 2 3 3 3	2	1
2	2	3
2	3	2
3	1	1
3	1	3
3	3	1
3	3	3
4	Q.	2
4	2	Ų
5	ų.	'n
5 5		9
5	3	ñ
6	0	ň

【0128】本実施の形態9は、MPEG1オーディオ レイヤ2のビットストリームをデコードする際の中間デ ータに対して速度実換処理を施す音声再生装置の例を示 すものである。MPEG1オーディオレイヤ2のビット ストリームは、ヘッダ、ビット割当情報、スケールファ クタインデックス、スケールファクタ選択情報、サンブ ルデーク情報などから成り立っている。

【0129】図16において、入力されたMPEG1オ ーディオレイヤ2のビットストリームは、フレーム遊パ ッキング手段101によって、当該ビットストリームか らヘッダ、ビット割当情報、スケールファクタインデッ クス、スケールファクタ選択情報、サンブルデータ情報 体質は、遊野定常性を示すものであり、各チャンネル、 各有効サブバンドごとに存在している。スケールファク 多選択情報は、ひ、1、2、3の値を取りうる。スケー ルファクク選択情報がの少さを 選択情報が1および3のとき定常性は同等であると見なす.

【0130】定常性演算手段13-1は、第のサブバンドの左キンネルのスケールファクタ選択情報scfsi LOと、第0サブバンドの右キャンネルのスケールフ ァクタ選択情報scfsi\_ROとを用いて、フレーム サイクル内の各フレームサンバfrmに対する速度変換 アレーム選択危期位の「イ[frm]を求める。定常 性演算手段13-1-1は、フレームサイクル内の全フレーム のord[frm]を、表はに示す規則に能して求め 。。scfsi\_LOとscfsi\_ROのどちらか一つまたは両方が存在しないときは、定常性競手段13-1-1は、速度変換フレーム選択候補の優先順位を最低にす ることを意味する所定値を、速度変換フレーム選択侵先 順位の「イーダース選択の表現である。

【0131】作縮頻度制御手段12-1-3は、与えられた速度比に応じて、フレーカサイクル数とそのフレームサイクル数とを設定する。フレーム数とを受達する。フレーム選択手段13-1-3は、定常性演算手段13-1-1が出力するフレーム共イクル中の全フレームに対する速度変換フレーム是扱択後先順位ord[frm]の高いフレームから順に、伸縮処理を行うフレームを選択する。

【01321以上のように、本実施の形態のによれば、 定常性演算手段13-1-1は、波形定常性を示すスケールフ マクタ選択情報の値をもとに、音声信号の定常性を推定 することにより、MPEGデコード後のPCMデータの 定常性演算が不要となり、MPEG1オーディオレイヤ 2のピットストリームをデコードする際の中間データに 対して速度変換フレーム選択、及び速度変換処理を施す ことが可能となるため、少ない演算量で速度変換処理実 現することができるものである。

【0133】このような、本実施の形態9では、速度変 換による音質劣化の少ない定常性の高いフレームを選択 して速度変換するというところに特徴があり、このよう に、話速変換ができるので、語学学習に適しているもの であり、また、定常性浦篁処理が不要となるため、浦篁 量を削減できる、という特徴をも有するものである。 【0134】 (実施の形態10)以下、本発明の実施の 形態10について、図面を参照しながら説明する。図1 7は、本発明の実施の形態10における音声再生装置の ブロック図を示すものである。図17において、101 はフレーム逆パッキング手段、102は逆量子化手段、 103はデータ伸縮手段、104はサブバンド合成フィ ルタ手段、106はフレームカウント手段、14-1-1はエ ネルギー変化度合演算手段、12-1-2は伸縮頻度制御手 段、14-1-3はフレーム選択手段、107はデータ伸縮制 御手段である。以下に、その動作について説明する。 【0135】本実施の形態10は、MPEG1オーディ オレイヤ2のビットストリームをデコードする際の中間

データに対して速度変換処理を施す音声再生装置の例を

示すものである。MPEG1オーディオレイヤ2のビットストリームは、ヘッタ、ビット割当情報、スケールファクタインデックス、スケールファクタ選択情報、サンプルデータ情報をどから成り立っている。

【0136】関17において、入力されたMPEG17 一ディオレイヤ2のビットストリームは、フレーム遊パ ッキング手段101によって、当該ビットストリームか らヘッダ、ビット割当情報、スケールファクタインデッ クス、スケールファクタ選択情報、サンプルデータ情報 などの個々の情報に分離される。

【0137】エネルギー変化度合演算手段14-1-1は、第 0ブロックの第0サブバンドの左チャンネルのスケール ファクタインデックスscf\_L0と、第1ブロックの 第0サブバンドの左チャンネルのスケールファクタイン デックス $scf_L1$ と、第2ブロックの第0サブバン ドの左チャンネルのスケールファクタインデックスsc f L2と、第0プロックの第0サブバンドの右チャン ネルのスケールファクタインデックスscf ROと 第1ブロックの第0サブバンドの右チャンネルのスケー ルファクタインデックスscf\_R1と、第2ブロック の第0サブバンドの右チャンネルのスケールファクタイ ンデックスscf R2とを用いて、フレームサイクル 内と、フレームサイクルの前後1フレーム、の各フレー ムナンバfrmに対する各チャンネルの各ブロックのエ ネルギー推定値e [ch] [blk] [frm]を求め る。フレームサイクル内とフレームサイクルの前後1フ レームとは、例えばフレームサイクル数が9の場合、9 フレームの前後1フレームということで、11フレーム となる。

【0138】 即ち、各プロックの第0サブバンドの各チャンネルのスケールファクタインデックスに対応する。 各フレームナンバの各チャンネルの各プロックのエネルギー推定値 [ch] [blk] [frm] き、フレームサイクル内とフレームサイクルの前後1フレームについて求める。スケールファクタインデックスの小さいプロックほど、エルギー仕大きが

【0139】また、スケールファクタインデックスが存在しないとき、エネルギーは0である。即ち、scf\_L0が存在しないフレームの場合、e [0] [0] [frm] =0とする。scf\_L2が存在しないフレームの場合。e [0] [2] [frm] =0とする。scf\_L2が存在しないフレームの場合。e [0] [2] [frm] =0とする。scf\_R1が存在しないフレームの場合。e [1] [0] [frm] =0とする。scf\_R2が存在しないフレームの場合。e [1] [1] [frm] =0とする。scf\_R2が存在しないフレームの場合。e [1] [2] [frm] =0とする。scf\_R2が存在しないフレームの場合。e [1] [2] [frm] =0とする。

【0140】次に、フレームサイクル内の各フレームナンバfrmに対するエネルギー推定値e[ch][b]

- k] [frm]のブロック内の最大値emax[ch] [frm]を、全フレームサイクルについて求める。フ レームサイクルの前後1フレームのemax[ch] [frm]は、求めなくてよい。
- 【0141】次に、フレームサイクル内の各フレームナンバ frmに対して、エネルギー推定値e [0] [2] [frm-1]ーemax [0] [frm]と、エネルギー推定値e [1] [2] [frm-1]ーemax
- [1] [frm]と、エネルギー推定値e[0][0] [frm+1]ーemax[0][frm]と、エネル ギー推定値e[1][0][frm+1]ーemax
- [1] [frm] の4個の値を求め、4個の値のうちの 最大値を、速度変換フレーム選択優先度p[frm]に 代入する。
- 【〇 1 4 2 】 | 伸縮頻度制御手段||2-1-2は、与えられた連度比に応じて、フレームサイクル数と、そのフレームサイクル数内で伸縮処理を行うフレーム数とを設定する。フレーム選択手段||4-1-3は、エルギー変化度合演算手段||4-1-13は、エルギー変化度合演算手段||4-1-13は、近端が重要を関連して、一点を選択して、一点を選択して、一点を選択して、一点を選択して、一点を選択して、一点を選択して、一点を実施して、一点を実施して、一点を変換による一部をが比が開きまたくいことが特徴となる。非同時マスキングについては、B、C、J、ムーブ書、誠信書房発行、聴覚心理学問論に詳しく記述されている。
- 【①143】以上のように、本実施の形態10によれば、エネルギー変化度合演算手段14下1は、再生時の放送、エネルギー変化度合演算手段14下1は、再生時の放発倍率を示すスケールファクタインデックスの値をもとに、音声信号のエネルギー変化度合を推定し、速度変換フレーム器形優先度p[frm]の大きいフレームを優先的に速度変換するようにしたので、MPEGプコード後のPCMデータのエネルギー変化度合演源が不要となり、MPEG1オーディオレイヤ2のピットストリームをデコードする際の中間データに対して速度変換フレーム選択、及び速度変換処理を施すことが可能となるため、少ない演算量で実現できることが特徴である。また、この方法は、話速変換ができるので、語学学習に適した音声地呼ばそ行うことができる。
- 【0144】(実施の形態11)以下、本発明の実施の 形態11について、図面に参照しながら説明する。図1 8は、本発明の実施の形態11における音声再生装置の ブロック圏を示すものである。図18において、101 はフレーム遊パッキング手段、102は逆量子化手段、 103はデータ仲離形と、104はサブバンド合成フィルタ手段、106はフレームカウント手段、12-1はよ ネルギー瀬算手段、13-1は定常性演算手段、12-1はエ ネルギー楽化度合演算手段、12-1-3は伸縮頻度制舞手段、15-1-3はフレーム選択手段、107はデータ伸縮制

- 御手段である。以下に、その動作について説明する。
- 【0145】本実施の形態11は、MPEG1オーディオレイヤ2のビットストリームをデコードする際の中間
  データに対して遺皮変換処理を施す音声再生装置の例を 示すものでもる。MPEG1オーディオレイヤ2のビットストリームは、ヘッダ、ビット割当情報、スタールファクタインデックス、スケールファクク選択情報、サンブルデータ件輸金とから成り立っている。
- 【0146】図18において、入力されたMPEG1オーディオレイヤ2のビットストリームは、フレーム逆パッキング手段101によって、当該ビットストリームからヘッグ、ビット割当情報、スケールファクタインデックス、スケールファクク選択情報、サンブルデータ情報などの個々の情報に分離される。
- 【0147】エネルギー演算手段12-1-1は、本発明の実施の形態8に記述した方法で、フレームサイクル内の各フレームナンバfrmに対するエネルギー推定値e[frm]を求める。
- 【0148】 定常性演算手段13-1-1は、本発明の実施の 形態9に記述した方法で、フレームサイクル内の各フレ ームナンバチェ加に対する速度変換フレーム選択優先順 位ord [frm]を求める。
- 【0149】エネルギー変化度合演算手段14-1-1は、本 発明の実施の形態10に記述した方法で、フレームサイ クル内の各フレームナンバfrmに対する速度変換フレ - ム資权優先度ロ「frm 】を求める。
- 【0150】伸縮頻度制御手段12-1-2は、与えられた速 度比に応じて、フレームサイクル数と、そのフレームサ イクル数内で伸縮処理を行うフレーム数とを設定する。 自然性の劣化を少なく、効率的に聴取したい場合、フレ ーム選択手段15-1-3は、エネルギー演算手段12-1-1が出 力するフレームサイクル中の全フレームに対するエネル ギー推定値e「frm]の小さいフレームから順に、伸 縮処理を行うフレームを選択する。了解性を高め、聴き 取りやすい音声を得たい場合、フレーム選択手段15-1-3 は、定常性演算手段13-1-1が出力するフレームサイクル 中の全フレームに対する速度変換フレーム選択優先順位 ord 「frm ] の高いフレームから順に、伸縮処理を 行うフレームを選択する。このときフレームサイクル内 の速度変換フレーム選択優先順位ord [frm]の値 が同一で優先順位がつけられない場合は、エネルギー変 化度合演算手段14-1-1が出力する速度変換フレーム選択 優先度p「frm]を用いて、そのp「frm]の大き いフレームを優先的に選択するようにして速度変換フレ −ム選択優先順位ord [frm]の値が同一なフレー ムに対して細分化した優先順位をつける。
- 【0151】以上のように、本実施の形態11によれば、エネルギー演算手段12-1-1と、定常性演算手段13-1-1と、エネルギー変化度合演算手段14-1-1は、再生時の波形倍率を示すスケールファクタインデックスと、スケ

ールファク選択情報の値をもとに、音声信号のエネル ギーと、定常性と、エネルギー変化度合を推定し、自然 性重視の場合。e [frm]の小さいフレームを選択 し、了解性重視の場合。ord [frm]の小さいフレームを選択し、ord [frm]が同一の値の場合。p [frm]の大きいフレームを優先的に選択するように したので、MPE Gデコード後のPC Mデータのエネル ギーと、定常性と、エネルギー変化度合の演算が不要と なり、MPE G1オーディオレイヤ2のビットストリー ムをデコードする際の中間データに対して速度変換フレーム選択、及び速度変強援型を誇っことが可能となるため、少ない演算量で新型の結惑変換処理を行うことがで きる効果が得られる。

【0152】なお、本発明の実施の形態4に記載されている音声らしざ演算手段4004が本実施の形態11に記載されていないのは、MPEG1オーディオレイヤ2のビットストリームに音声らしさを示す情報が含まれていないかめである。

## 【0153】[参考文献]

- 鈴木,三崎, "高品質速度変換方式のDSP による実現",信学技報,SP90-34(1990)
- 比企他、"連続音声中の音韻区分の持続時間の性質"、信学誌、第50巻5号、pp.849-856(1967)
- 中山,三 , "日本人学習者に対する英語の語頭強調処理による受聴明瞭度の改善",音講論集,1-8-21 (1998.3)
- 4) 細井, 目方他, "補聴効果評価のための67-S早口語音聴力検査", Audiology Japan, vol.36.No.5, pp.299-300(1993)
- 5) B.C.J.Moore 著(大串健吾監訳), "聴覚心理学概論" 誠信書房(非同期マスキングに関しても参照)【0154】

【発明の効果】請求項1にかかる音声再生装置によれ ば、入力される音声信号をフレーム単位で復号する音声 復号化手段と、上記復号されたフレーム内のデータに対 して時間軸変換処理を施すデータ伸縮手段と、与えられ た速度比に応じて各フレームに対する伸縮処理のシーケ ンスが定められたフレームシーケンステーブルと、上記 入力音声信号のフレーム数をカウントするフレームカウ ント手段と、上記フレームカウント手段からのカウント 値をもとに上記フレームシーケンステーブルを参照し上 記データ伸縮手段に対して当該フレームを時間軸圧縮/ 時間軸伸長/時間軸変換なしのいずれで処理するかを指 示するデータ伸縮制御手段とを具備し、上記データ伸縮 手段は、上記データ伸縮制御手段からの指示信号に基づ いて音声信号の時間軸変換処理を行うものとしたので フレーム内データで完結する一定速度比の時間軸圧縮/ 伸長処理を基本とした簡素な構成によって、所望の速度 比(再生速度)にて高品質な速度変換処理を実現する音 声再生装置を提供することができる効果がある。

- 【0155】また、請求項2にかかる音声再生装置によれば、請求項1に記載の音声再生装置において、データ 仲緒手段は、入力された音声信号の各フレーんを少なくとも2つのセグメントに分割して各セグメントを構成する波形データを重み付け加重するクロスフェード手段を 見備するものとしたので、フレーム内データで完結する一定速度比の時間軸圧縮/伸長処理を基本とした間素な構成によって、所望の速度比(再生速度)にて高品質な速度変換処理を実現する音声再生装置を提供することができる効果がある。
- 【0156】また、請求項3にかかる音声再生装置によれば、請求項1または2に記載の音声再生装置において、データ伸縮手段は、フレームに対して所定比率の時間軸圧縮(伸長を作い、データ伸縮制御手段は、時間軸圧縮(伸長を施こすフレームと、時間軸変換なしで出力するフレームとの出現頻度を制御することにより、上記もよられた速度比で音声を再生するものとしたので、フレーム内データで完結する一定速度比の時間軸圧縮/伸長処理を基本とした簡素や構成によって、所望の速度比(再生速度)にて高品質な速度変換処理を実現する音声再生装置を機体なることができる効率がある。
- 【0157】また、請求項4にかかる音声再生装置によれば、請求項5に記載の音声再生装置において、データ中縮手段は、フレームに対して所定比率の時間輸圧距離/伸長を行い、フレームシーケンステーブルには時間輸圧縮/伸長のシーケンスが繰り返されるフレームサイクル内において時間時圧縮/伸長を施こすフレームを可能な限り均等に配置するものとしたので、フレーハヴータで完結する一定速度比の時間輸圧縮/伸長処理を基本とした簡素な構成によって、所望の速度比(再生速度)にて高品質な速度変換処理を実現する音声再生装置を提供することができる効果がある。
- 【0158】また、請求項5にかかる音声再生装置によ れば、入力される音声信号をフレーム単位で復号する音 声復号化手段と、上記復号されたフレーム内のデータに 対して、時間軸変換処理を施すデータ伸縮手段と、与え られた速度比に応じて、フレームサイクルと、そのフレ ームサイクル数内で伸縮処理を行うフレーム数とを設定 する伸縮頻度制御手段と、フレーム内における音声信号 のエネルギーを演算するエネルギー演算手段と、上記エ ネルギー演算手段の出力と、伸縮頻度制御手段の出力と をもとに、伸縮すべきフレームを選択するフレーム選択 手段と、上記データ伸縮手段に対して、当該フレームを 時間軸圧縮/時間軸伸長/時間軸変換なしのいずれで処 理するかを指示するデータ伸縮制御手段とを具備し、上 記フレーム選択手段は、エネルギーの小さいフレームを 優先的に選択するものとしたので、エネルギーの小さい フレームでの時間軸伸縮は処理劣化が検知され難いた め、高品質な速度変換処理音声を得ることができる。
- 【0159】また、請求項6にかかる音声再生装置によ

れば、入力される音声信号を、フレーム単位で復号する 音声復号化手段と、上記復号されたフレーム内のデータ に対して、時間軸変換処理を施すデータ伸縮手段と与え られた速度比に応じて、フレームサイクルと、そのフレ ームサイクル数内で伸縮処理を行うフレーム数とを設定 する伸縮頻度制御手段と、当該フレームに含まれる人間 の音声を含む可能性を演算する音声らしさ演算手段と、 上記音声らしさ演賞手段の出力と、伸縮頻度制御手段の 出力とをもとに、伸縮すべきフレームを選択するフレー ム選択手段と、上記データ伸縮手段に対して、当該フレ 一ムを時間軸圧縮/時間軸伸長/時間軸変換なしのいず れで処理するかを指示するデータ伸縮制御手段とを具備 し、上記フレーム選択手段は、音声らしさの小さいフレ ームを優先的に選択するものとしたので、音声情報が含 まれないと推定されるフレームでの時間軸伸縮は処理劣 化が検知され難いため、高品質な速度変換処理音声を得 ることができる。

【0160】また、請求項7にかかる音声再生装置によ れば、入力される音声信号をフレーム単位で復号する音 声復号化手段と、上記復号されたフレーム内のデータに 対して、時間軸変換処理を施すデータ伸縮手段と与えら れた速度比に応じて、フレームサイクルと、そのフレー ムサイクル数内で伸縮処理を行うフレーム数とを設定す る伸縮頻度制御手段と、フレーム内における音声信号の 定常性を演算する定常性演算手段と、上記定常性演算手 段の出力と、伸縮頻度制御手段の出力とをもとに、伸縮 すべきフレームを選択するフレーム選択手段と、上記デ ータ伸縮手段に対して、当該フレームを時間軸圧縮/時 間軸伸長/時間軸変換なしのいずれで処理するかを指示 するデータ伸縮制御手段とを具備し、上記フレーム選択 手段は、定常性の高いフレームを優先的に選択するもの としたので、定常性の高いフレームでは重み付け加算法 による劣化が検知され難いため、高品質な速度変換処理 音声を得ることができる。

【0161】また、請求項8にかかる音声再生装置によ れば、入力される音声信号をフレーム単位で復号する音 声復号化手段と、上記復号されたフレーム内のデータに 対して、時間軸変換処理を施すデータ伸縮手段と与えら れた速度比に応じて、フレームサイクルと、そのフレー ムサイクル数内で伸縮処理を行うフレーム数とを設定す る伸縮頻度制御手段と、フレーム内における音声信号の エネルギーの変化度合いを演算するエネルギー変化度合 演算手段と、上記エネルギー変化度合演算手段の出力 と、伸縮頻度制御手段の出力とをもとに、伸縮すべきフ レームを選択するフレーム選択手段と、上記データ伸縮 手段に対して、当該フレームを時間軸圧縮/時間軸伸長 / 時間軸変換なしのいずれで処理するかを指示するデー 夕伸縮制御手段とを具備し、上記フレーム選択手段は、 エネルギー変化度合をもとに、処理劣化が継時マスキン グ効果によって検知しくいフレームを優先的に選択する ものとしたので、継続マスキング効果により処理劣化が 検知され難いため、高品質な速度変換処理音声を得ることができる。

【0162】また、請求項9にかかる音声再生装置によ れば、入力される音声信号をフレーム単位で復号する音 声復号化手段と、上記復号されたフレーム内のデータに 対して、時間軸変換処理を施すデータ伸縮手段と与えら れた速度比に応じて、フレームサイクルと、そのフレー ムサイクル数内で伸縮処理を行うフレーム数とを設定す る伸縮頻度制御手段と、フレーム内における音声信号の エネルギーを消算するエネルギー消算手段。あるいは、 当該フレームに含まれる人間の音声を含む可能性を演算 する音声らしさ演算手段、あるいは、フレーム内におけ る音声信号の定常性を演算する定常性演算手段、あるい は、フレームにおける音声信号のエネルギー変化度合を 浦篁するエネルギー変化度合浦篁手段のうち2つU上の 演算手段を備え、上記複数の演算手段の出力と、伸縮頻 度制御手段の出力とをもとに、伸縮すべきフレームを選 択するフレーム選択手段と、上記データ伸縮手段に対し て、当該フレームを時間軸圧縮/時間軸伸長/時間軸変 換なしのいずれで処理するかを指示するデータ伸縮制御 手段とを具備し、上記フレーム選択手段は、上記複数の 演算手段の出力を総合的に判断して、選択すべきフレー ムを決定するものとしたので、自然性を重視した再生方 法や、了解性を重視した再生方法などを使用者が選択す ることができ、目的に応じてそれぞれ高品質な速度変換 処理音声を得ることができる。

【0163】また、請求項10にかかる音声再生装置に よれば、請求項1ないし9のいずれかに記載の音声再生 装置において、フレーム単位で復号を行う音声復号化手 段は、音声信号を複数の帯域に分割し当該帯場分割され た各帯域毎に復号を行うものとしたので上記請求項1な いし904項の効果を得られるものを実現できる効果が ある。

【0164】また、請求項11にかかる音声再生装置に よれば、請求項1ないし10のいずれかに記載の音声再 生装置において、フレーム単位で復与を行う音声復号化 手段は、MPECオーディオ符号化方式にて符号化されたデ ータを復号するものとしたので、かかるMPECオーディオ 符号化方式にて符号化されたデータにて処理劣化の少な い速度変換処理を行なうことができる。

【0165】また、請求項12にかかる音声再生装置によれば、請求項5に記載の音声再生装置において、フレール単位で使りを行う音声複り化手段は、№661オーディオレイヤン符号化方式にて符号化されたデータを復号し、エネルギー演算手段は、再生時の波形倍率を示すスケールファクタインデック2をもとに音声信号のエネルギーを権定するものとしたので、№661オーディオレイ・2符号化方式にて符号化されたデータに対して、処理劣化の少ない測度変換処理を行なうことができる。

[0166]また、請求項13にかかる音声再生装置によれば、請求項7に記載の音声再生装置において、プレム単位で信号を行う音声値号化手段は、WPG1オーディオレイヤ2符号化方式にて符号化されたデータを復号し、定常性性演算手段は、送売定常性を示すスケールファク選択研修金として音声信号の定常性を推定するものとしたので、MPG1オーディオレイヤ2符号化方式にて符号化されたデータに対して、処理劣化の少ない速度変換別率を行ることができる。

【0167】また、請求項14にかかる音声再生装置に よれば、請求項8に記述の背声再生装置において、フレ ム単位で信号を行う音声像7上段段は、PROE1オーディオレイヤ2符号化方式にて符号化されたデータを復号 し、エネルギー変換度合演算手段は、再生時の波形倍率 を示すスケールファクタインデックスをもとに音声信号 のエネルギー変化度合を推定するものとしたので、呼60 1オーディオレイヤ2符号化方式にて符号化されたデータに対して、処理劣化の少ない速度変換処理を行うこと ができる。

【0168】また、請求項15にかかる音声再生装置に よれば、請求項9に記載の音声再生装置において、フレ ーム単位で復号を行う音声復号化手段は、MPEG 1 オーデ ィオレイヤ2符号化方式にて符号化されたデータを復号 し、エネルギー演算手段、定常性演算手段、エネルギー 変換度合演算手段のうち2つ以上の演算手段を備え、エ ネルギー浦篁手段は、 再牛時の波形倍率を示すスケール ファクタインデックスをもとに音声信号のエネルギーを 推定し、定常性演算手段は、波形定常性を示すスケール ファクタ選択情報をもとに音声信号の定常性を推定し、 エネルギー変換度合演算手段は、再生時の波形倍率を示 すスケールファクタインデックスをもとに音声信号のエ ネルギー変化度合を推定するものとしたので、MPEG1オ ーディオレイヤ2符号化方式にて符号化されたデータに 対して、処理劣化の少ない速度変換処理を行なうことが できる。

【0169】また、請求項16にかかる音声再生装置によれば、請求項1ないし15のいずれかに記載の音声再生装置において、データ伸縮手段は、フレーを構成する各セグメントの相関を求め、各セグメント間の相関が高くなる位置を演算により求めて、当該位置にセグメントの破形データをシフトさせるためのシフト量を送出する相関演算手段を具備し、クロスフェード手段は、上記シフト量をもとにセグメントの波形データをシフトンで、「関連経験を開発を開発を開発を開発した。」といるといるといるというに関する上記シフト量を参慮のうえ、セグメントデータがシフトされる外付が加索を行い、次回に時間輸圧縮/伸長されたフレームに関する上記シフト量を参慮のうえ、セグメントデータがシフトされる外付が加索が輸送れるものとしたので、フレームを構成するセグメント間の相関が高くなる位置に波形データをシフトさせて相関演算を存う。かつる時間軸圧縮/中を沙型トラントさせて相関演算を存う。かつる時間軸圧縮/中を必要を対しているといるでは、

フト量を考慮した処理を行なうことができる。

【0170】また、請求項17にかかる音声用生装置によれば、請求項1ないし16のいずれかに記載の音声再生装置において、データ梅離千段は、フレームを構成する各セグメントの相関を求める相関演算手段を見備し、フレーム単位で度号を行き音声度号化手段は、音声信号を複数の帯域に分削し当該策域分割された名誉域毎に復数数を包含する帯域のデータを用いて上記各セグメントの相関を求める後漢において音声信号のビッチ周級数を包含する帯域のデータを求めることにより、音声信号の処理劣化の少ない速度変損処理を行なうことができる。

【0171】また、請求項18にかかる音声再生装置に よれば、請求項16に記載の音声再生装置において、フレーム単位で復号を行う音声復号化手段は、音声信号を 複数の潜域に分割し当該継続分割された各帯機器に復号 が成され、上記相関演算手段は、相関値の演算を各分割 帯域毎に行い、最大の相関値を持つ帯域のシフト量を用 いて重な付け加算を行うものとしたので、かかる相関演 質により、音声信号の処理学化の少ない速度変換処理を 行なうことができる。

【0172】また、請求項19にかかる音声再生装置によれば、請求項16に記載の音声再生装置において、フレーム単位で復号を行う音声復号化手段は、音声信号を複数の帯域に分割し当該帯吸分割された各帯域帯に復号が成され、上記相関演算手段は、相関値の演算を各分割帯域のうちの最も平均エネルギーの大きい帯域に対して行うものとしたので、かかる相関演算により、音声信号の処理劣化の少ない速度変換処理を行なうことができ

る。
【0173】また、請求項20にかかる音声再生装置によれば、請求項1ないし4のいずれか、または請求項1 もないし19のいずれかに記載の音声再生装置において、フレームシーケンステーブルは、1つの速度比に対してパターンの異なる複数のシーケンステーブルを備え、データ伸縮手段は、予め伸縮フレームにおける各セグメントの相関値の平均値を多シーケンステーブル年態、販し、最も相関値の平均が高いシーケンステーブルを参照して処理を行うものとしたので、かかるデータ伸縮処理を行ったと参になり、音声信号の処理劣化の少ない速度変換処理を行なうことができる。
「図画の簡単な説明1

【図1】本発明の実施の形態1による音声再生装置の全 体ブロック図。

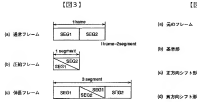
【図2】本発明の実施の形態1におけるデータ伸縮手段 の構成図。

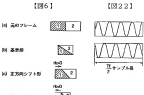
【図3】本発明の実施の形態1におけるデータ伸縮手段 における一定値の時間軸圧縮/伸長の様子を示す 模式 図。

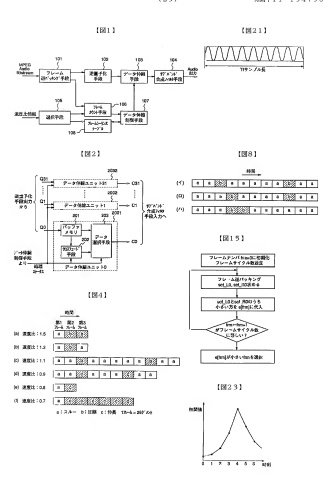
- 【図4】本発明の実施の形態1における伸縮シーケンス の模式図。
- 【図5】本発明の実施の形態2におけるデータ伸縮手段 の構成図。
- 【図6】本発明の実施の形態2におけるデータ圧縮の模式図.
- 【図7】本発明の実施の形態2におけるデータ圧縮の補 正を行う場合のの模式図。
- 正で17場合のの展式図。 【図8】本発明の実施の形態2における他の例の伸縮シーケンスの模式図。
- 【図9】本発明の実施の形態3による音声再生装置の全体ブロック図。
- 【図10】本発明の実施の形態4による音声再生装置のブロック図
- ブロック図。 【図11】本発明の実施の形態5による音声再生装置の
- ブロック図。 【図12】本発明の実施の形態6による音声再生装置の
- ブロック図。 【図13】本発明の実施の形態7による音声再生装置の
- 【図13】 本光明の失應の形態 / による盲戸再生装置の ブロック図。
- 【図14】本発明の実施の形態8による音声再生装置の ブロック図.
- 【図15】本発明の実施の形態8における、エネルギー 演算手段12-1-1がフレームのエネルギーを推定する過程 を示すフローチャートである。
- 【図16】本発明の実施の形態9による音声再生装置の ブロック図。
- 【図17】本発明の実施の形態10による音声再生装置 のブロック図。
- 【図18】本発明の実施の形態11による音声再生装置 のブロック図。
- 【図19】従来の音声再生装置のブロック図。
- 【図20】従来の他の例の音声装置のブロック図。
- 【図21】音声信号の主要ピッチ成分が含まれる周波数
- 帯域について、その1フレーム分の時間軸波形を表した 図。
- 【図22】図21に示した1フレームの信号を、その前

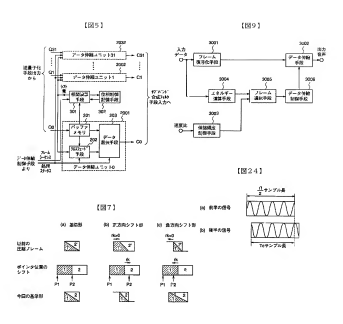
半の信号部分と、後半の信号部分との2セグメントに分割して 上下に並べた図。

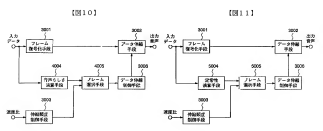
- 【図23】図22における2セグメント間の相関関数を 求めた値を示したグラフ。
- 【図24】相関関数が最大となる時刻に後半の信号成分であるセグメントをずらせた様子を定性的に示した図。
- 【図25】2セグメント間をTc時間オーバーラップさせてクロスフェード処理する様子を示した図。
- 【図26】MPEG1オーディオレイヤ2の構成を示すブロック図。
- 【符号の説明】
- 101 フレーム逆パッキング手段
- 102 逆量子化手段
- 103 データ伸縮手段
- 104 サブバンド合成フィルタ手段
- 105 選択手段
- 106 フレームカウント手段
- 107 データ伸縮制御手段
- 108 フレームシーケンステーブル
- 201 バッファメモリ
- 202 クロスフェード手段
- 203 データ選択手段
- 301 相関演算手段 302 位相制御記憶手段
- 3001 フレーム複号化手段
- 3002 データ伸縮手段
- 3003 伸縮頻度制御手段
- 3004 エネルギー海篁手段
- 3005 フレーム選択手段
- 3000 データ伸縮制御手段
- 4004 音声らしさ演算手段
- 4005 フレーム選択手段
- 5004 定常性演算手段
- 5005 フレーム選択手段
- 6004 エネルギー変化度合演算手段
- 6005 フレーム選択手段
- 7005 フレーム選択手段

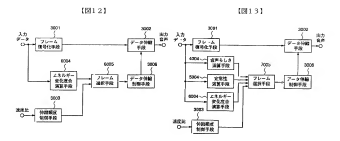


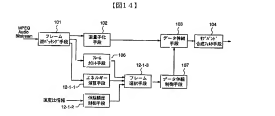


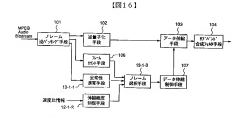




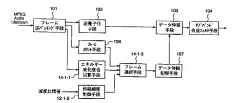




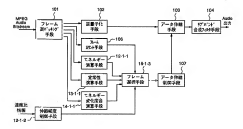




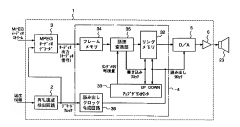
【図17】



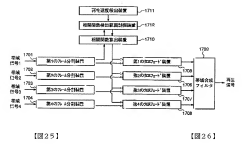
【図18】

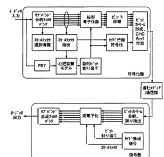


【図19】









フロントページの続き

(b) フェードイン

(c) クロスフェート

(72)発明者 松本 美治男 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

!! サンプル長